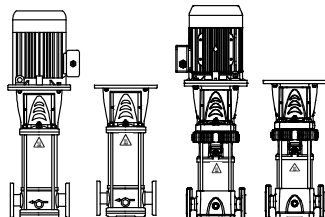


**High Temperature  
SV-B (180°C),  
SV-H (150°C) for  
e-SV 1-3-5-10-15-  
22-33-46-66-92-125**



Appicare l'adesivo di codice a barre targhetta qui

Apply the adhesive bar code nameplate here

<b>it</b>	Manuale di installazione, uso e manutenzione	<b>pl</b>	Instalacja, eksploatacja i konserwacja
<b>en</b>	Installation, Operation, and Maintenance Manual	<b>cs</b>	Instalace, provoz a údržba
<b>fr</b>	Installation, fonctionnement et entretien	<b>sk</b>	Inštalácia, prevádzka a údržba
<b>de</b>	Montage, Betrieb und Wartung	<b>hu</b>	Beszerelés, működtetés és karbantartás
<b>es</b>	Instalación, funcionamiento y mantenimiento	<b>ro</b>	Instalarea, exploatarea și întreținerea
<b>pt</b>	Instalação, Operação e Manutenção	<b>bg</b>	Инсталиране, Експлоатация и Обслужване
<b>nl</b>	Installatie, bediening en onderhoud	<b>sl</b>	Navodila za vgradnjo, delovanje in vzdrževanje
<b>da</b>	Installation, drift og vedligeholdelse	<b>hr</b>	Instaliranje, rad i održavanje
<b>no</b>	Installasjon, drift og vedlikehold	<b>sr</b>	Instaliranje, rad i održavanje
<b>sv</b>	Installations-, drift- och underhållsmanual	<b>el</b>	Εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση
<b>fi</b>	Asennus, käyttö ja huolto	<b>tr</b>	Kurulum, Çalıştırma ve Bakım
<b>is</b>	Uppsetning, rekstur og viðhald	<b>ru</b>	Установка, эксплуатация и техобслуживание
<b>et</b>	Paigaldus, käitamine ja hooldus	<b>uk</b>	Встановлення, експлуатація та техобслуговування
<b>lv</b>	Uzstādišana, ekspluatācija un apkope	<b>ar</b>	التركيب والتشغيل والصيانة
<b>lt</b>	Montavimas, eksplotavimas ir techninė priežiūra		



---

## **it - Istruzioni originali**

<b>Italiano.....</b>	<b>1</b>
1 Introduzione e sicurezza.....	1
2 Movimentazione e immagazzinamento.....	2
3 Descrizione del prodotto.....	2
4 Installazione.....	3
5 Messa in funzione, avvio, funzionamento e spegnimento.....	5
6 Manutenzione.....	6
7 Risoluzione dei problemi.....	7

## **en - Translation of the original instructions**

<b>English.....</b>	<b>9</b>
1 Introduction and Safety.....	9
2 Transportation and Storage.....	10
3 Product Description.....	10
4 Installation.....	11
5 Commissioning, Startup, Operation, and Shutdown.....	13
6 Maintenance.....	14
7 Troubleshooting.....	14

## **fr - Traduction de la notice originale**

<b>Français.....</b>	<b>17</b>
1 Introduction et sécurité.....	17
2 Transport et stockage.....	18
3 Descriptif du produit.....	18
4 Installation.....	19
5 Contrôle de réception, Démarrage, Fonctionnement et Extinction.....	21
6 Entretien.....	23
7 Recherche des pannes.....	23

## **de - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung**

<b>Deutsch.....</b>	<b>25</b>
1 Einführung und Sicherheit.....	25
2 Transport- und Lagerung.....	26
3 Produktbeschreibung.....	26
4 Montage.....	27
5 Inbetriebnahme, Anfahren, Betrieb und Abfahren.....	29
6 Wartung.....	31
7 Fehlerbehebung.....	31

## **es - Traducción del manual original**

<b>Español.....</b>	<b>33</b>
1 Introducción y seguridad.....	33
2 Transporte y almacenamiento.....	34
3 Descripción del producto.....	34
4 Instalación.....	35
5 Puesta en marcha, arranque, funcionamiento y apagado.....	37
6 Mantenimiento.....	39
7 Resolución de problemas.....	39

## **pt - Tradução do manual original**

<b>Português.....</b>	<b>41</b>
-----------------------	-----------

1 Introdução e segurança.....	41
2 Transporte e armazenamento.....	42
3 Descrição do Produto.....	42
4 Instalação.....	43
5 Colocação em funcionamento, Iniciar, Operação e Encerramento.....	45
6 Manutenção.....	46
7 Resolução de problemas.....	47

## **nl - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing**

<b>Nederlands.....</b>	<b>49</b>
1 Inleiding en veiligheid.....	49
2 Transport en opslag.....	50
3 Productomschrijving.....	50
4 Installatie.....	51
5 In bedrijf stellen, opstarten, bedienen en uitschakelen.....	53
6 Onderhoud.....	54
7 Storingen verhelpen.....	55

## **da - Oversættelse af den originale brugsanvisning**

<b>Dansk.....</b>	<b>57</b>
1 Introduktion og sikkerhed.....	57
2 Transport og opbevaring.....	58
3 Produktbeskrivelse.....	58
4 Installation.....	59
5 Idriftsættelse, opstart, drift og nedlukning .....	61
6 Vedligeholdelse.....	62
7 Fejlfinding.....	62

## **no - Oversettelse av den originale bruksanvisningen**

<b>Norsk.....</b>	<b>65</b>
1 Introduksjon og sikkerhet.....	65
2 Transport og oppbevaring.....	66
3 Produktbeskrivelse.....	66
4 Installasjon.....	67
5 Igangsetting, oppstart, drift og avstengning.....	69
6 Vedlikehold.....	70
7 Feilsøking.....	70

## **sv - Översättning av bruksanvisning i original**

<b>Svenska.....</b>	<b>73</b>
1 Introduktion och säkerhet.....	73
2 Transport och förvaring.....	74
3 Produktbeskrivning.....	74
4 Installation.....	75
5 Drifttagning, start, drift och avstängning.....	77
6 Underhåll.....	78
7 Felsökning.....	78

## **fi - Alkuperäisten ohjeiden käännös**

<b>Suomi.....</b>	<b>81</b>
-------------------	-----------

1 Johdanto ja turvallisuus.....	81	1 Wstęp i bezpieczeństwo.....	119
2 Kuljetus ja säilytys.....	82	2 Transport i przechowywanie.....	120
3 Tuotteen kuvaus.....	82	3 Opis produktu.....	120
4 Asennus.....	83	4 Instalacja.....	121
5 Käyttöönotto, käynnistys, käytöö ja sammatus .....	85	5 Przekazywanie do eksploatacji, uruchomienie, eksploatacja i wylączenie z ruchu.....	123
6 Huolto.....	86	6 Konserwacja.....	125
7 Vianmääritys.....	86	7 Rozwiązywanie problemów.....	125
<b>is - Þýding á upprunalegum leiðbeiningum</b>			
Íslenska.....	89		
1 Innangur og öryggi.....	89	1 Úvod a bezpečnost.....	127
2 Flutningur og geymsla.....	90	2 Přeprava a skladování.....	128
3 Vörulýsing.....	90	3 Popis výrobku.....	128
4 Uppsetning.....	91	4 Instalace.....	129
5 Útfærsla, ræsing, rekstur og stöðvun.....	93	5 Uvedení do provozu, spuštění, provoz a zastavení.....	131
6 Viðhald.....	94	6 Údržba.....	132
7 Úrræðaleit.....	94	7 Řešení problémů.....	132
<b>et - Algupärase kasutusjuhendi tõlge</b>			
Eesti.....	96		
1 Juhised ja ohutus.....	96		
2 Transport ja hoiustamine.....	97	1 Úvod a bezpečnosť.....	135
3 Tootekirjeldus.....	97	2 Preprava a skladovanie.....	136
4 Paigaldus.....	98	3 Popis výrobku.....	136
5 Kasutuselevõtmine, kävitamine, käitamine ja väljalülitamine.....	100	4 Inštalácia.....	137
6 Hooldus.....	101	5 Uvedenie do prevádzky, spustenie, prevádzka a vypnutie.....	139
7 Törkeotsing.....	101	6 Údržba.....	140
<b>lv - Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas</b>			
Latviešu.....	103	7 Riešenie problémov.....	141
1 Ievads un drošība.....	103		
2 Transportēšana un uzglabāšana.....	104		
3 Izstrādājuma apraksts.....	104		
4 Uzstādišana.....	105		
5 Nodrošana ekspluatācijā, palaišana, ekspluatācija un izslēgšana.....	107		
6 Tehniskā apkope.....	108		
7 Problēmu novēršana.....	108		
<b>lt - Originalios instrukcijos vertimas</b>			
Lietuvių k.....	111		
1 Įvadas ir sauga.....	111	1 Bevezetés és biztonság.....	143
2 Transportavimas ir sandėliavimas.....	112	2 Szállítás és tárolás.....	144
3 Gaminio aprašymas.....	112	3 Termékleírás.....	144
4 Montavimas.....	113	4 Beszerelés.....	145
5 Parengimas eksplatuoti, paleidimas, ekspluatavimas ir išjungimas.....	115	5 Próbaüzemeltetés, elindítás, működtetés és leállítás.....	147
6 Techninė priežiūra.....	116	6 Karbantartás.....	148
7 Trikčių šalinimas.....	117	7 Hibaellhárítás.....	149
<b>pl - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej</b>			
polski.....	119		
<b>cs - Překlad původního návodu k používání</b>			
Čeština.....	127		
1 Úvod a bezpečnost.....	127		
2 Přeprava a skladování.....	128		
3 Popis výrobku.....	128		
4 Instalace.....	129		
5 Uvedení do provozu, spuštění, provoz a zastavení.....	131		
6 Údržba.....	132		
7 Řešení problémů.....	132		
<b>sk - Preklad pôvodného návodu na použitie</b>			
Slovenčina.....	135		
1 Úvod a bezpečnosť.....	135		
2 Preprava a skladovanie.....	136		
3 Popis výrobku.....	136		
4 Inštalácia.....	137		
5 Uvedenie do prevádzky, spustenie, prevádzka a vypnutie.....	139		
6 Údržba.....	140		
7 Riešenie problémov.....	141		
<b>hu - Eredeti használati utasítás fordítása</b>			
magyar.....	143		
1 Bevezetés és biztonság.....	143		
2 Szállítás és tárolás.....	144		
3 Termékleírás.....	144		
4 Beszerelés.....	145		
5 Próbaüzemeltetés, elindítás, működtetés és leállítás.....	147		
6 Karbantartás.....	148		
7 Hibaellhárítás.....	149		
<b>ro - Traducere a instrucțiunilor originale</b>			
Română.....	151		
1 Introducere și măsuri de protecție a muncii.....	151		
2 Transportul și depozitarea.....	152		
3 Descrierea produsului.....	152		
4 Instalarea.....	153		
5 Punerea în funcțiune, pornirea, exploatarea și oprirea.....	155		
6 Întreținerea.....	156		
7 Depanarea.....	157		
<b>bg - Превод на оригиналната инструкция</b>			
Български.....	159		

1 Въведение и безопасност.....	159	1 Giriş ve Emniyet.....	199
2 Транспорт и Съхранение.....	160	2 Taşıma ve Depolama.....	200
3 Описание на продукта.....	160	3 Ürün Açıklaması.....	200
4 Инсталлиране.....	161	4 Montaj.....	201
5 Подготовка, стартиране, работа и изключване.....	163	5 Devreye alma, Başlatma, Çalıştırma ve Kapatma.....	203
6 Обслуживание.....	165	6 Bakım.....	204
7 Разрешаване на възникнали проблеми.....	165	7 Sorun Giderme.....	204
<b>sl - Prevod izvirnih navodil</b>		<b>ru - ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛА ИНСТРУКЦИЙ</b>	
<b>Slovenščina.....</b>	<b>167</b>	<b>Русский.....</b>	<b>207</b>
1 Uvod in varnost.....	167	1 Подготовка и техника безопасности.....	207
2 Prevoz in skladишчење.....	168	2 Транспортиране и хранение.....	208
3 Opis izdelka.....	168	3 Описание изделия.....	208
4 Namestitev.....	169	4 Установка.....	209
5 Priprava na zagon, zagon, delovanje in zaustavitev.....	171	5 Ввод в эксплуатацию, запуск, эксплуатация и останов.....	212
6 Vzdrževanje.....	172	6 Техническое обслуживание.....	213
7 Odpravljanje težav.....	172	7 Устранение неисправностей.....	213
<b>hr - Prijevod originalnih uputa</b>		<b>uk - Переклад з оригіналу</b>	
<b>Hrvatski.....</b>	<b>175</b>	<b>Англійська.....</b>	<b>216</b>
1 Uvod i sigurnost.....	175	1 Вступ і техніка безпеки.....	216
2 Transport i skladištenje.....	176	2 Транспортування та зберігання.....	217
3 Opis proizvoda.....	176	3 Опис виробу.....	217
4 Instalacija.....	177	4 Встановлення.....	218
5 Puštanje u rad, pokretanje, rad i isključenje.....	179	5 Пусконалагоджувальні роботи, запуск, експлуатація та вимкнення.....	220
6 Održavanje.....	180	6 Технічне обслуговування.....	222
7 Rješavanje problema.....	181	7 Пошук та усунення несправностей.....	222
<b>sr - Prevod originalnih uputstava</b>		<b>ar - ترجمة التطبيقات الأصلية</b>	
<b>Srpski.....</b>	<b>183</b>	<b>العربية.....</b>	<b>224</b>
1 Uvod i sigurnost.....	183	المقدمة والأمان 1.....	224
2 Transport i skladištenje.....	184	النقل والتخزين 2.....	224
3 Opis proizvoda.....	184	وصف المنتج 3.....	225
4 Instalacija.....	185	التركيب 4.....	226
5 Puštanje u rad, pokretanje, rad i isključenje.....	187	التجهيز وبدء التشغيل والتشغيل وإيقاف التشغيل 5.....	228
6 Održavanje.....	188	الصيانة 6.....	228
7 Rešavanje problema.....	189	حل المشاكل 7.....	229
<b>el - Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης</b>		<b>Appendice tecnica - Technical appendix - Annexe technique - Technischer Anhang - Apéndice técnico - Anexo técnico - Technische bijlage - Teknisk bilag - Teknisk vedlegg - Tekniska appendix - Tekninen liite - Tæknilegur viðauki - Tehniline lisa - Tehnikais pielikums - Techninių duomenų priedas - Dodatek Dane techniczne - Technický dodatek - Technická príloha - Műszaki adatok függeléke - Anexă tehnică - Техническо приложение - Tehnična priloga - Tehnički dodatak - Tehnički dodatak - Τεχνικό παράρτημα - Teknik ek - Техническое приложение - Технічний додаток - الملحق الفنى.....</b>	<b>231</b>
<b>Ελληνικά.....</b>	<b>191</b>		
1 Εισαγωγή και ασφάλεια.....	191		
2 Μεταφορά και αποθήκευση.....	192		
3 Περιγραφή προϊόντος.....	192		
4 Εγκατάσταση.....	193		
5 Θέση σε λειτουργία, εκκίνηση, λειτουργία και τερματισμός λειτουργίας.....	195		
6 Συντήρηση.....	197		
7 Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	197		
<b>tr - Orijinal kullanım talimatının tercümesi</b>			
<b>Türkçe.....</b>	<b>199</b>		

# 1 Introduzione e sicurezza

## 1.1 Introduzione

### Finalità di questo manuale

Questo manuale ha lo scopo di fornire le informazioni necessarie per effettuare correttamente le seguenti operazioni:

- Installazione
- Funzionamento
- Manutenzione



#### ATTENZIONE:

Prima dell'installazione e dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente questo manuale. L'uso improprio del prodotto può causare lesioni personali e danni alle cose e potrebbe rendere nulla la garanzia.

#### NOTA BENE:

Conservare questo manuale per future consultazioni e tenerlo sempre disponibile e a portata di mano nel luogo in cui è installata l'unità.

### 1.1.1 Utenti inesperti



#### AVVERTENZA:

L'utilizzo di questo prodotto è riservato esclusivamente a personale qualificato.

Attenersi alle seguenti precauzioni:

- Persone diversamente abili possono utilizzare il prodotto esclusivamente con la supervisione di un professionista o se sono state adeguatamente formate da un professionista.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con la pompa o nelle sue vicinanze.

## 1.2 Terminologia e simboli di sicurezza

### Informazioni sui messaggi di sicurezza

È molto importante leggere, comprendere e seguire le indicazioni riportate nei messaggi e nelle normative di sicurezza prima di maneggiare il prodotto. Tali messaggi e normative sono pubblicati per evitare i seguenti rischi:

- Lesioni personali e problemi di salute
- Danni al prodotto
- Malfunzionamento del prodotto

### Livelli di pericolo

Livello di pericolo	Indicazione
<b>PERICOLO:</b>	Una situazione di pericolo che, se non evitata, causerà morte o gravi lesioni personali.
<b>AVVERTENZA:</b>	Una situazione di pericolo che, se non evitata, può causare morte o gravi lesioni personali.
<b>ATTENZIONE:</b>	Una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe determinare lesioni di entità lieve o media.
<b>NOTA BENE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe determinare condizioni non desiderabili</li> <li>• Una azione che non comporta lesioni personali</li> </ul>

### Categorie di pericolo

Le categorie di pericolo possono corrispondere ai livelli di pericolo o, in alternativa, dei simboli specifici possono sostituire i normali simboli di livello di pericolo.

I pericoli elettrici sono indicati dal seguente simbolo specifico:



#### AVVERTENZA:

Di seguito si elencano esempi di altre possibili categorie. Queste rientrano nei normali livelli di pericolo e possono utilizzare simboli complementari:

- Pericolo di schiacciamento
- Pericolo di tagli
- Pericolo di arco elettrico

### Pericolo di superficie surriscaldata

I pericoli di superficie calda sono indicati da un simbolo specifico che sostituisce i simboli tipici di livello di pericolo:



#### ATTENZIONE:

### Descrizione dei simboli per l'utilizzatore e l'installatore

	Informazioni specifiche per il personale responsabile dell'installazione del prodotto nel sistema (impianto idraulico e/o elettrico) o della manutenzione del prodotto.
	Informazioni specifiche per gli utilizzatori del prodotto.

### Istruzioni

Le istruzioni e gli avvertimenti forniti nel presente manuale riguardano le pompe di versione speciale. Per istruzioni, situazioni o eventi non contemplati dal presente manuale o dalla documentazione di vendita, contattare il Servizio Assistenza Lowara più vicino.

## 1.3 Smaltimento dell'imballo e del prodotto

Rispettare le leggi e norme locali vigenti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti.

## 1.4 Garanzia

Per informazioni sulla garanzia vedere la documentazione contrattuale di vendita.

## 1.5 Parti di ricambio



#### AVVERTENZA:

Utilizzare solo parti di ricambio originali per sostituire eventuali componenti usurati o guasti. L'uso di parti di ricambio inadeguate può causare malfunzionamenti, danni e lesioni personali nonché determinare la perdita di validità della garanzia.



#### ATTENZIONE:

Precisare sempre l'esatto tipo e codice del prodotto qualora sia necessario richiedere informazioni tecniche o parti di ricambio al Servizio di Vendita ed Assistenza.

Per ulteriori informazioni sulle parti di ricambio della pompa, vedere Figura 28, Figura 29 o Figura 30.

## 1.6 DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (ORIGINALE)

LOWARA S.R.L. UNIPERSONALE, CON SEDE IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DICHIARA CHE IL PRODOTTO

ELETTROPOMPA (VEDERE ADESIVO SU PRIMA PAGINA)

È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE:

- DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE (IL FASCICOLO TECNICO È DISPONIBILE PRESSO LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA: 2004/108/CE
- PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE 2009/125/CE, REGOLAMENTO (CE) 640/2009 (MOTORE 3~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) se marchiato IE2 oppure IE3

E ALLE SEGUENTI NORME TECNICHE

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

POMPA (VEDERE ADESIVO SU PRIMA PAGINA)

È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE EUROPEE:

- MACCHINE 2006/42/CE (IL FASCICOLO TECNICO È DISPONIBILE PRESSO LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- E ALLE SEGUENTI NORME TECNICHE:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRETTORE ENGINEERING e R&D)

rev.01

Lowara è un marchio registrato di Lowara srl Unipersonale, società controllata da Xylem Inc.

## 2 Movimentazione e immagazzinamento



### 2.1 Ispezione del prodotto alla consegna

1. Verificare che l'esterno dell'imballo non presenti danni evidenti.
2. Se il prodotto presenta dei danni informare il nostro rivenditore entro otto giorni dalla data di consegna.

#### Disimballaggio dell'unità

1. Attenersi alle istruzioni pertinenti:
  - Se l'unità è imballata in una scatola, rimuovere i punti metallici ed aprire la scatola
  - Se l'unità è imballata in una cassa di legno, aprire il coperchio facendo attenzione ai chiodi e alle reggette.
2. Rimuovere le viti di fissaggio o le reggette dalla base di legno.

#### Ispezione dell'unità

1. Rimuovere i materiali di imballaggio dal prodotto. Smaltire tutti i materiali di imballaggio in base alle normative locali.
2. Ispezionare il prodotto per determinare l'eventuale presenza di parti danneggiate o mancanti.
3. Se applicabile, liberare il prodotto rimuovendo viti, bulloni o cinghie. Per la propria sicurezza personale, fare attenzione quando si maneggiano chiodi o nastri.
4. In caso di irregolarità, contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

### 2.2 Linee guida per la movimentazione

#### Precauzioni



#### AVVERTENZA:

- Osservare le vigenti norme antinfortunistiche.
- Rischio di schiacciamento. L'unità e i componenti possono essere pesanti. Utilizzare metodi di sollevamento idonei e indossare sempre scarpe con punta in acciaio antinfortunistica.

Verificare il peso lordo riportato nell'imballo per selezionare apparecchi di sollevamento idonei.

#### Posizione e bloccaggio

L'unità può essere trasportata in posizione orizzontale o verticale. Verificare che l'unità sia adeguatamente fissata durante il trasporto e non abbia possibilità di cadere o di rovesciarsi.



#### AVVERTENZA:

Non utilizzare bulloni a occhielli avvitati sul motore per spostare il complessivo dell'elettropompa.

- Usare cinghie allacciate intorno al motore se questo è di potenza compresa fra 0,25 e 4,0 kW.
- Usare cinghie allacciate alle due flange (o ai bulloni a occhiello, se presenti) collocate nella zona di accoppiamento fra motore e pompa, se la potenza del motore è compresa fra 5,5 e 55,0 kW.
- I bulloni a occhiello avvitati sul motore possono essere utilizzati esclusivamente per spostare il solo motore oppure, in caso di distribuzione disomogenea dei pesi, per sollevare l'unità in verticale a partire da una posizione orizzontale.
- Per spostare solo l'unità parzialmente pompa, utilizzare le cinghie saldamente fissate lanterna del motore.

Per ulteriori informazioni su come imbracare l'unità in modo sicuro, vedere Figura 4.

#### Unità senza motore

Se l'unità viene fornita non dotata di motore, utilizzare lo spessore calibrato a forcella già inserito tra lanterna e giunto di trasmissione. Lo spessore è inserito per mantenere il pacco giranti nella corretta posizione assiale. Per evitare danni durante la movimentazione, l'albero della pompa è tenuto bloccato anche da uno spessore in poliuretano espanso e due reggette in plastica.

La bulloneria per il fissaggio del motore sulla lanterna non è inclusa nella fornitura. Per ulteriori informazioni su come accoppiare il motore, vedere Figura 26.



#### AVVERTENZA:

Secondo la direttiva macchine 2006/42/CE, una pompa e un motore acquistati separatamente e quindi accoppiati costituiscono una macchina nuova. Colui che provvede all'accoppiamento è responsabile di tutti gli aspetti inerenti la sicurezza dell'unità combinata.

### 2.3 Istruzioni per l'immagazzinamento

#### Luogo di immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato in un luogo coperto e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo da sporcizia e vibrazioni.

#### NOTA BENE:

- Proteggere il prodotto da umidità, fonti di calore e danni meccanici.
- Non collocare oggetti pesanti sul prodotto imballato.

#### Temperatura ambiente

Il prodotto deve essere immagazzinato a una temperatura ambiente compresa tra -5°C e +40°C (23°F e 104°F).

## 3 Descrizione del prodotto



### 3.1 Caratteristiche costruttive della pompa

Questo prodotto è una pompa multistadio verticale non autoadescante, abbinaibile a motori elettrici normalizzati.

Il prodotto è in grado di pompare acqua ad alte temperature con i seguenti metodi:

- La versione SV-H utilizza uno speciale dispositivo di flussaggio per spostare l'acqua verso una tenuta meccanica dedicata.
- La versione SV-B utilizza uno scambiatore di calore per mantenere la tenuta meccanica a 100°C.

Serie	Materiale
SV-H	AISI 316, AISI 304 o ghisa
SV-B	AISI 316

Entrambe le versioni sono state potenziate con telai più resistenti e circuiti idraulici migliorati.

Il prodotto può essere fornito come elettropompa (pompa e motore) o solo come pompa.

#### NOTA BENE:

Se è stata acquistata una pompa senza motore, verificare che il motore sia adatto per l'accoppiamento con la pompa.

#### Tenuta meccanica



#### ATTENZIONE:

Indossare sempre guanti protettivi quando si maneggiano pompe e motori. Quando vengono pompati liquidi caldi, la pompa e le sue parti possono superare i 40°C (104°F).

Serie	Caratteristiche essenziali
1, 3, 5	Diametro nominale 12 mm (0,47 in.), bilanciata, rotazione destra, versione K (EN 12756)
10, 15, 22	Diametro nominale 16 mm (0,62 in.), bilanciata, rotazione destra, versione K (EN 12756) Bilanciata per motori da 5 kW in su
33, 46, 66, 92, 125	Diametro nominale 22 mm (0,86 pollici), bilanciata, rotazione destra, versione K (EN 12756)

**Uso previsto**

La pompa è adatta per:

- Alimentazione caldaie
- Applicazioni ad alta temperatura con o senza situazioni di aspirazione in ingresso mediocri
- Pulizia e lavaggio delle applicazioni

**Usi impropri****AVVERTENZA:**

Un uso improprio della pompa può creare condizioni pericolose e causare lesioni personali e danni alle cose.

L'uso improprio del prodotto può rendere nulla la garanzia.

Alcuni esempi di usi impropri:

- Liquidi non compatibili con i materiali di costruzione della pompa
- Liquidi pericolosi (come liquidi tossici, esplosivi, infiammabili o corrosivi)
- Liquidi potabili diversi dall'acqua (ad esempio vino o latte)

Alcuni esempi di installazioni improprie:

- Collocazioni pericolose (come atmosfere esplosive o corrosive).
- Aree con temperatura dell'aria molto elevata e/o con una scarsa ventilazione
- Installazioni all'aperto senza protezione dalla pioggia e/o da temperature di congelamento

**PERICOLO:**

Non utilizzare questa pompa per liquidi infiammabili e/o esplosivi.

**NOTA BENE:**

- Non utilizzare questa pompa per liquidi contenenti sostanze abrasive, solide o fibrose.
- Non utilizzare la pompa per portate superiori alle portate nominali specificate nella targa dati.

**Usi particolari**

Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza nei seguenti casi:

- Se è necessario pomprire un liquido con densità e/o viscosità superiore a quella dell'acqua, come ad esempio acqua con glicole, poiché potrebbe rendersi necessario installare un motore di potenza superiore.
- Se è necessario pomprire dell'acqua trattata chimicamente (per esempio addolcita, deionizzata, demineralizzata, ecc.)
- In caso di montaggio orizzontale della pompa, è necessario richiedere una versione speciale e apposite staffe d'appoggio.
- Per qualsiasi situazione diversa da quelle descritte e relative alla natura del liquido.

**3.2 Limiti d'impiego****Pressione massima di lavoro**

Per SV-H (150°C) con guarnizioni EPDM speciali, v. Figura 31

Per SV-B (180°C) con guarnizioni speciali, v. Figura 32

La formula seguente è valida in caso d'impiego di un motore provvisto di cuscinetto lato accoppiamento, bloccato assialmente (motori standard Lowara per e-SV), vedere Figura 6 Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Pressione massima di ingresso

**P<sub>max</sub>** Pressione massima generata dalla pompa

**PN** Pressione massima d'esercizio

Attenzione: gli alberi motore devono essere bloccati assialmente in ragione della spinta assiale generata da una pressione positiva in ingresso.

**Numero massimo di avviamenti orari**

Nella tabella seguente è riportato il numero di avviamenti consentiti in un'ora con Motori forniti da Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------	------

Avvia- menti orari	60	40	30	24	16	8	4
--------------------------	----	----	----	----	----	---	---

**NOTA BENE:**

In caso di utilizzo di un motore diverso da quello di serie fornito con l'elettropompa, controllare le relative istruzioni per verificare il numero consentito di avvii per ora.

**3.3 Targa dati**

La targa dati è un'etichetta di metallo situata sulla lanterna. La targa dati mostra i dati essenziali del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere Figura 1.

**Denominazione prodotto**

Vedere Figura 3 per una spiegazione del codice identificativo della pompa e per un esempio.

**4 Installazione****Precauzioni****AVVERTENZA:**

- Osservare le vigenti norme antinfortunistiche.
- Utilizzare adeguate attrezature e protezioni.
- Fare sempre riferimento alle norme, alla legislazione e ai codici locali e/o nazionali vigenti relativi alla selezione del luogo di installazione e all'allacciamento di acqua ed energia elettrica.

**AVVERTENZA:**

- Verificare che tutti i collegamenti siano eseguiti da installatori qualificati e in conformità alle norme vigenti.
- Prima di iniziare a lavorare sull'unità, controllare che l'alimentazione elettrica sia disinserita e che l'unità e il quadro di comando non possano riavviarsi, neppure accidentalmente. Questo vale anche per il circuito di controllo.

**4.1 Messa a terra****AVVERTENZA:**

- Collegare sempre il conduttore esterno di protezione al morsetto di terra prima di effettuare altri collegamenti elettrici.
- Assicurare la messa terra di tutte le apparecchiature elettriche. Questo vale per le apparecchiature della pompa, il motore e qualsiasi apparecchiatura di monitoraggio. Verificare che il conduttore di messa a terra sia connesso correttamente.
- Se per errore viene tirato il cavo del motore, il conduttore di messa a terra deve essere l'ultimo conduttore ad allentarsi dal terminale. Accertarsi che il conduttore di messa a terra sia più lungo dei conduttori di fase. Vale per entrambe le estremità del cavo.
- Quale protezione supplementare dalle scosse elettriche letali, installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA).

**4.2 Requisiti dell'impianto****4.2.1 Collocazione della pompa****PERICOLO:**

Non utilizzare questa pompa in ambienti che possono contenere polveri o gas infiammabili/esplosivi o chimicamente aggressivi.

**Linee guida**

Rispettare le seguenti linee guida relative alla collocazione del prodotto:

- Assicurarsi che non vi siano ostacoli al regolare flusso dell'aria di raffreddamento emesso dalla ventola del motore.
- Assicurarsi che eventuali perdite di liquido o altri eventi simili non possano allagare il luogo di installazione o sommergere l'unità
- Se possibile, posizionare la pompa un po' al di sopra del livello del pavimento.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra 0 °C (+32 °F) e +40 °C (+104 °F)

- L'umidità relativa dell'aria dell'ambiente deve essere inferiore al 50% a +40 °C (+104 °F).
- Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza se:
  - Le condizioni di umidità relativa dell'aria superano quelle previste dalle linee guida.
  - La temperatura ambiente supera i +40 °C (+104 °F).
  - L'unità è posizionata a più di 1000m (3000 piedi) sul livello del mare. Può essere necessario ridurre il valore nominale della potenza erogabile dal motore o sostituirlo con uno più potente.

Per informazioni sul livello di riduzione della potenza, vedere *Tabella 8*.

#### Posizioni della pompa e spazio attorno alla pompa

Garantire che attorno alla pompa ci siano adeguati spazio libero e illuminazione. Assicurarsi che sia di facile accesso per le operazioni di installazione e manutenzione.

#### Installazione al di sopra del liquido da aspirare (soprabattente)

La massima altezza di aspirazione teorica per qualsiasi pompa è di 10,33 m. In pratica, quanto segue influenza sulla capacità di aspirazione della pompa:

- Temperatura del liquido pompato
- Altezza sul livello del mare (in un impianto aperto)
- Pressione di sistema (in un impianto chiuso)
- Resistenza delle tubazioni
- Perdita di carico intrinseca della pompa
- Differenze di altezza

Per calcolare l'altezza massima dal livello del liquido su cui installare la pompa utilizzare la seguente equazione.

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**p<sub>b</sub>** Pressione barometrica in bar (in un impianto chiuso è la pressione del sistema)

**NPSH** Valore in metri della perdita di carico intrinseca della pompa

**H<sub>f</sub>** Perdita di carico totale in metri causata dal passaggio del liquido la tubazione di aspirazione della pompa

**H<sub>v</sub>** Pressione di vapore in metri corrispondente alla temperatura T °C del liquido

**0,5** Margine di sicurezza consigliato (m)

**Z** Altezza massima alla quale è installabile la pompa (m)

Per ulteriori informazioni, vedere *Figura 7*.

$$(p_b * 10,2 - Z) \text{ deve essere sempre un numero positivo.}$$

Per informazioni sulle prestazioni, vedere *Figura 5*.

#### NOTA BENE:

Non superare la capacità di aspirazione della pompa in quanto questo potrebbe causare cavitazione e danneggiare la pompa.

Se si pompa acqua calda (è il caso di questo tipo di pompe in cui i valori H<sub>v</sub> sono alti), assicurarsi un valore p<sub>b</sub> apprezzabilmente elevato onde evitare la cavitazione e il danneggiamento della pompa.

## 4.2.2 Requisiti delle tubazioni

#### Precauzioni



#### AVVERTENZA:

- Utilizzare tubi adatti alla massima pressione di lavoro della pompa. In caso contrario, l'impianto può subire cedimenti, con il rischio di lesioni personali
- Verificare che tutti i collegamenti siano eseguiti da installatori qualificati e in conformità alle norme vigenti.

#### NOTA BENE:

Osservare tutte le norme emesse dalle relative autorità se la pompa è collegata all'acciaiato municipale. Se richiesto dalle autorità, installare un appropriato dispositivo antiriflusso dal lato di aspirazione.

#### Lista di verifica per le tubazioni di aspirazione e mandata

Controllare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- Tutte le tubazioni sono supportate in modo indipendente, le tubazioni non devono pesare sull'unità.
- Che vengano utilizzati tubi o raccordi flessibili, per evitare che le vibrazioni della pompa si trasferiscono alle tubazioni e viceversa.

- Utilizzare curve ampie, evitare di utilizzare gomiti che causino eccessiva perdita di carico.
- La tubazione di aspirazione è perfettamente a tenuta ed ermetica.
- Se la pompa è utilizzata in un circuito aperto, il diametro del tubo di aspirazione è adatto alle condizioni di installazione. Il tubo di aspirazione non deve essere più piccolo del diametro della bocca di aspirazione.
- Se la tubazione di aspirazione deve essere avere un diametro maggiore della bocca della pompa, che sia installata una riduzione eccentrica.
- Se la pompa è posta al di sopra del liquido da aspirare (soprabattente), all'estremità della tubazione di aspirazione è installata una valvola di fondo.
- La valvola di fondo è completamente immersa nel liquido, in modo tale che l'aria non possa entrare attraverso il vortice di aspirazione, quando il liquido è al livello minimo.
- Valvole di intercettazione di dimensione adatta sono installate nella tubazione di aspirazione e nella tubazione di mandata (a valle della valvola di ritegno) per la regolazione della portata della pompa, per l'ispezione e la manutenzione della pompa.
- Una valvola di ritegno è installata sulla tubazione di mandata per prevenire il riflusso attraverso la pompa quando la pompa viene spenta.



#### AVVERTENZA:

Non utilizzare la valvola di intercettazione sul lato di mandata in posizione chiusa, per ridurre la portata della pompa, per più di pochi secondi. Se la pompa deve funzionare con il lato di mandata chiuso per più di qualche secondo, installare un circuito di bypass per impedire il surriscaldamento dell'acqua all'interno della pompa.

Per illustrazioni che mostrano i requisiti delle tubazioni, vedere *Figura 12*.

## 4.3 Requisiti elettrici

- I requisiti specificati possono essere superati dalle normative locali vigenti.
- In caso di impianti antincendio (idranti e/o sprinkler) verificare la normativa locale vigente.

#### Lista di verifica per la connessione elettrica

Controllare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- I conduttori elettrici sono protetti da temperature troppo elevate, vibrazioni e urti.
- La linea di alimentazione è dotata di:
  - Un dispositivo di protezione corto circuito
  - Un interruttore differenziale dal sensibilità (30 mA) per fornire un'ulteriore protezione contro le scosse elettriche nel caso in cui l'impianto di messa a terra sia inefficiente
  - Un dispositivo di sconnesione dalla rete con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

#### Lista di verifica per il quadro elettrico di comando

#### NOTA BENE:

Il quadro elettrico deve essere idoneo rispetto ai valori nominali dell'elettropompa. Abbinamenti inappropriati possono non garantire la protezione del motore.

Controllare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- Il quadro elettrico deve proteggere il motore da eventuali sovraccarichi e cortocircuiti.
- Installare la protezione da sovraccarico adeguata (relè termico o salvamotore)

Tipo di pompa	Protezione
Elettropompa monofase di serie ≤ 1,5 kW:	<ul style="list-style-type: none"> <li>protezione termo-amperometrica a riarmo automatico incorporata (motoprotettore)</li> <li>protezione da cortocircuito (a cura dell'installatore)<sup>1</sup></li> </ul>
Elettropompa trifase e altra monofase: <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>protezione termica (a cura dell'installatore)</li> <li>protezione da cortocircuito (a cura dell'installatore)</li> </ul>

- Il quadro elettrico deve essere dotato di un sistema di protezione contro la marcia a secco a cui collegare un pressostato, un galleggiante, le sonde o altri dispositivi altri dispositivi idonei al sistema di protezione.

<sup>1</sup> fusibili aM (avviamento motore), oppure interruttore magnetotermico con curva C e I<sub>en</sub> ≥ 4,5 kA o altro dispositivo equivalente.

<sup>2</sup> relè termico di sovraccarico con classe di intervento 10A + fusibili aM (avviamento motore), oppure interruttore magnetotermico di protezione motore con classe di intervento 10A.

- Per l'utilizzo sul lato di aspirazione della pompa si consigliano i seguenti dispositivi:
  - Se l'acqua viene pompata da un acquedotto, utilizzare un pressostato.
  - Se l'acqua viene pompata da un serbatoio di prima raccolta o vasca, utilizzare un galleggiante o le sonde.
- In caso di utilizzo di relè termici, si consiglia di scegliere relé in grado di segnalare gli errori della fase.

#### **Lista di controllo verifica per il motore**



##### **AVVERTENZA:**

- Leggere il manuale d'uso per verificare la presenza di un dispositivo di protezione se si utilizza un motore diverso da quello di serie.
- Se il motore è dotato di protettori termici automatici, fare attenzione al rischio di avviamenti imprevisti in relazione al sovraccarico. Non utilizzare tali motori per estinguere incendi e per sistemi antincendio ad acqua polverizzata.

#### **NOTA BENE:**

- Utilizzare solo motori bilanciati dinamicamente con mezza linguetta posta all'estremità dell'albero (IEC 60034-14) e con grado di vibrazione normale (N).
- La tensione e la frequenza di rete devono corrispondere alle specifiche riportate sulla targa dati.
- Utilizzare solo motori monofase o trifase le cui dimensioni e la cui potenza siano conformi agli standard europei.

Generalmente i motori possono funzionare con una tensione di alimentazione avente una tolleranza di:

Frequenza Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Usare cavi a norma con 3 conduttori (2 + Terra) per versioni monofase e con 4 conduttori (3 + Terra) per versioni trifase.

Elettropompa con motore :

Tipo	Pressacavo		
	Intervalli diametro esterno dei cavi in mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## **4.4 Installazione della pompa**

### **4.4.1 Installare la pompa su una fondazione in calcestruzzo**

Per informazioni sulla base della pompa e i fori di ancoraggio, vedere *Figura 13*.

- Posizionare la pompa sulla fondazione in calcestruzzo o su una equivalente struttura metallica.  
Se la trasmissione di vibrazioni può causare problemi, inserire antivibranti tra la pompa e le fondazioni.
- Rimuovere i tappi che coprono le bocche.
- Allineare la pompa e le flange delle tubazioni su entrambi i lati della pompa.  
Verificare l'allineamento dei bulloni.
- Fissare le tubazioni alla pompa tramite i bulloni.  
Non forzare il posizionamento delle tubazioni.
- Ancorare saldamente la pompa mediante appositi bulloni a fondazione in calcestruzzo o ad una equivalente struttura metallica.

### **4.4.2 Installare lo sfiato automatico dell'aria**

- Installare lo sfiato automatico dell'aria e il tubo connesso come mostrato in *Figura 33*.  
Lo sfiato automatico dell'aria deve essere azionato in verticale.
- Montare il tubo nel raccordo di compressione.

- Serrare il raccordo di compressione con una coppia di 40 N·m.
- Collegare un tubo di scarico alla connessione filettata superiore per scaricare eventuali perdite in un contenitore apposito.

#### **4.4.3 Installazione elettrica**

- Per agevolare la connessione, il motore può essere ruotato per ottenere la posizione più comoda:
  - Rimuovere i quattro bulloni che fissano il motore alla pompa.
  - Ruotare il motore fino alla posizione desiderata. Non rimuovere i giunti tra l'albero a motore e quello a pompa.
  - Riposizionare i quattro bulloni e serrarli.
- Rimuovere le viti del coperchio della morsettiera.
- Collegare e assicurare i cavi di alimentazione secondo il relativo schema d'installazione.  
Per gli schemi d'installazione, vedere *Figura 14*. Gli schemi sono disponibili anche sul retro del coperchio della scatola del terminale.
  - Collegare il conduttore di terra.  
Verificare che il cavo di messa a terra sia più lungo dei conduttori di fase.
  - Collegare i conduttori di fase.
- Rimontare il coperchio della scatola morsettiera.

#### **NOTA BENE:**

Serrare correttamente i pressacavi per garantire l'adeguata protezione contro lo scorrimento del cavo e l'umidità.

- Se il motore non è provvisto di protezione termica a riarmo automatico, regolare la protezione da sovraccarico secondo l'elenco seguente.
  - Se il motore viene utilizzato a pieno carico, regolare al valore nominale della corrente dell'elettropompa (targa dati).
  - Se il motore viene utilizzato a carico parziale, regolare al valore alla corrente d'esercizio (pinza amperometrica).
  - Se è presente un sistema di avviamento stella-triangolo, regolare il relè termico sul 58% della corrente nominale o della corrente di esercizio (solo per motori trifase).

## **5 Messa in funzione, avvio, funzionamento e spegnimento**



#### **Precauzioni**



##### **AVVERTENZA:**

- Fare attenzione al liquido scaricato in modo che non possa arrecare danni a cose o persone.
- I protettori del motore possono causare un riavvio imprevisto del motore. Questo può determinare gravi lesioni personali.
- Non mettere mai in funzione la pompa senza la protezione giunto correttamente installata.



##### **ATTENZIONE:**

- Durante il funzionamento, le superfici esterne della pompa e del motore non devono superare i 40°C (104°F). Non toccare il corpo in alcun punto senza indossare l'equipaggiamento di protezione.
- Non porre materiale combustibile vicino alla pompa.

#### **NOTA BENE:**

- NON mettere in funzione la pompa al di sotto della portata nominale minima, a secco o senza adescamento.
- Non far funzionare mai la pompa con la valvola di intercettazione (aspirazione o mandata) chiusa per più di pochi secondi.
- Non far funzionare mai la pompa con la valvola di intercettazione di aspirazione chiusa.
- Per impedire il surriscaldamento dei componenti interni della pompa, verificare che sia sempre garantita una portata d'acqua minima quando la pompa è in funzione. Se questo non è possibile, si consiglia un by-pass o un circuito di ricircolo. Fare riferimento ai valori nominali minimi della portata forniti nell'Appendice.
- Non esporre la pompa inattiva a temperature di congelamento. Scaricare tutto il liquido che si trova all'interno della pompa. La mancata osservanza della prescrizione può determinare il congelamento del liquido e danneggiare la pompa.
- La somma della pressione sul lato di aspirazione (acquedotto, serbatoio dell'acqua) e la pressione massima fornita dalla pompa non deve superare la massima pressione di lavoro permessa (pressione nominale PN) per la pompa.
- Non utilizzare la pompa in caso di cavitazione. La cavitazione può danneggiare i componenti interni.

**Livello di rumore**

Per informazioni sui livelli di rumorosità generati dalle che montano un motore Lowara fornito, vedere *Tabella 10*.

**5.1 Adescare la pompa: SV-H (Tmax. 150°C)**

Per informazioni sull'installazione dei tappi, vedere *Figura 15*.

**Installazioni con il livello del liquido al di sopra della pompa (aspirazione sottobattente)**

Per una figura che mostra le parti della pompa, vedere *Figura 17*.

1. Chiudere la valvola di intercettazione a valle della pompa. Selezionare le operazioni applicabili:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Allentare il perno sul tappo di scarico (2).
  - b) Rimuovere il tappo di riempimento e sfiatto (1) e aprire la valvola di intercettazione a monte, finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - c) Serrare il perno sul tappo di scarico (2).
  - d) Riposizionare il tappo di riempimento e sfiatto (1).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Rimuovere il tappo di riempimento e sfiatto (1) e aprire la valvola di intercettazione a monte, finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - b) Chiudere il tappo di riempimento e sfiatto (1). Il tappo di riempimento (3) può essere utilizzato invece di (1).

**Installazioni con il livello del liquido al di sotto della pompa (soprabattente)**

Per una figura che mostra le parti della pompa, vedere *Figura 19*.

1. Aprire la valvola di intercettazione a monte della pompa e chiudere la valvola di intercettazione a valle. Selezionare le operazioni applicabili:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Allentare il perno sul tappo di scarico (2).
  - b) Rimuovere il tappo di riempimento e sfiatto (1) e, utilizzando un imbuto, riempire la pompa finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - c) Riposizionare il tappo di riempimento e sfiatto (1).
  - d) Serrare il perno sul tappo di scarico (2).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Rimuovere il tappo di riempimento e sfiatto (1) e, utilizzando un imbuto (4), riempire la pompa finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - b) Riposizionare il tappo di riempimento e sfiatto (1). Il tappo di riempimento (3) può essere utilizzato invece di (1).

**5.2 Adescare al pompa: SV-B (Tmax. 180°C)**

Per informazioni sull'installazione dei tappi, vedere *Figura 16*.

**5.2.1 Installazioni con il livello del liquido al di sopra della pompa**

Per una figura che mostra le parti della pompa, vedere *Figura 18*.

1. Chiudere la valvola di intercettazione a valle della pompa. Selezionare le operazioni applicabili:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Allentare il perno sul tappo di scarico (2).
  - b) Rimuovere i tappi di riempimento e sfiatto (1) e aprire la valvola di intercettazione a monte, finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - c) Serrare il perno sul tappo di scarico (2).
  - d) Riposizionare i tappi di riempimento e sfiatto (1).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Rimuovere i tappi di riempimento e sfiatto (1) e aprire la valvola di intercettazione a monte, finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - b) Chiudere i tappi di riempimento e sfiatto (1). Il tappo di riempimento (3) può essere utilizzato invece di (1).

**5.2.2 Installazioni con il livello del liquido al di sotto della pompa**

Per una figura che mostra le parti della pompa, vedere *Figura 20*.

1. Aprire la valvola di intercettazione a monte della pompa e chiudere la valvola di intercettazione a valle. Selezionare le operazioni applicabili:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Allentare il perno sul tappo di scarico (2).
  - b) Rimuovere i tappi di riempimento e sfiatto (1) e, utilizzando un imbuto, riempire la pompa finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
  - c) Riposizionare i tappi di riempimento e sfiatto (1).
  - d) Serrare il perno sul tappo di scarico (2).

3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:

- a) Rimuovere i tappi di riempimento e sfiatto (1) e, utilizzando un imbuto (4), riempire la pompa finché l'acqua non fuoriesce dal foro.
- b) Riposizionare i tappi di riempimento e sfiatto (1). Il tappo di riempimento (3) può essere utilizzato invece di (1).

**5.3 Controllo del senso di rotazione (motore trifase)**

Attenersi a questa procedura prima dell'avvio.

1. Individuare le frecce sulla lanterna, sul giunto e/o sul copriventola del motore per determinare il senso di rotazione corretto.
2. Avviare il motore.
3. Controllare rapidamente il senso di rotazione attraverso la protezione del giunto o il copriventola del motore.
4. Fermare il motore.
5. Se il senso di rotazione è errato, seguire la seguente procedura:
  - a) Scollegare l'alimentazione.
  - b) Nella morsettiera del motore o nel quadro elettrico di comando, scambiare la posizione di due dei tre fili del cavo di alimentazione.
  - c) Verificare nuovamente il senso di rotazione.

**5.4 Avviamento della pompa**

Prima dell'avviamento della pompa, accertarsi che:

- La pompa sia correttamente collegata all'alimentazione elettrica.
  - La pompa sia correttamente adescata secondo le istruzioni in *Adescamento della pompa*.
  - La valvola di intercettazione a valle della pompa sia chiusa.
1. Avviare il motore.
  2. Aprire gradualmente la valvola di intercettazione sul lato di mandata della pompa.  
Alle condizioni di esercizio previste, la pompa deve funzionare in modo silenzioso e regolare. Altrimenti, fare riferimento a *Risoluzione dei problemi*.

**6 Manutenzione****Precauzioni****AVVERTENZA:**

Scollegare l'alimentazione elettrica prima dell'installazione o della manutenzione della pompa

**AVVERTENZA:**

- La manutenzione deve essere eseguita solo da personale esperto e qualificato.
- Osservare le vigenti norme antinfortunistiche.
- Utilizzare adeguate attrezature e protezioni.
- Fare attenzione al liquido scaricato in modo che non possa arrecare danni a cose o persone.

**6.1 Assistenza**

La pompa non richiede nessuna operazione di manutenzione ordinaria programmata. In caso l'utilizzatore desideri approntare un piano di manutenzione programmata, tenere presente che le scadenze dipendono dal tipo di liquido pompato e dalle condizioni di esercizio.

Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza per eventuali richieste o informazioni riguardo la manutenzione ordinaria o l'assistenza.

Può essere necessaria la manutenzione straordinaria per la pulizia delle parti idrauliche e/o sostituzione di altre parti usurate.

**6.2 Valori della coppia di serraggio**

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere *Tabella 21*, *Tabella 22* o *Tabella 23*.

Per informazioni su momenti e carichi applicabili alle flange, vedere *Figura 24*.

**6.3 Sostituzione del motore elettrico**

La pompa viene fornita con uno spessore calibrato a forcella per facilitare le operazioni di accoppiamento o di reinserimento del motore.

- Vedere le istruzioni su come reinserire il motore in *Figura 26*

Se lo spessore calibrato a forcetta non è disponibile, utilizzare uno spessore da  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  pollici).

## 6.4 Sostituzione della tenuta meccanica



### ATTENZIONE:

Consentire il raffreddamento di tutti i componenti del sistema e della pompa prima di maneggiarli per evitare lesioni alle persone.

Serie	Istruzioni
1, 3, 5	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.
10, 15, 22; $\leq 4$ kW	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.
10, 15, 22; $> 4$ kW	Vedere le istruzioni in Figura 27. Utilizzare alcol per pulire e lubrificare.
33, 46, 66, 92, 125	Vedere le istruzioni in Figura 27. Utilizzare alcol per pulire e lubrificare.

## 7 Risoluzione dei problemi

### 7.1 Risoluzioni dei guasti per gli utenti

L'interruttore generale è inserito. L'elettropompa non si avvia.



Causa	Soluzione
È intervenuta la protezione termica incorporata nella pompa (se presente).	Attendere che la pompa si raffreddi. La protezione termica si riarma automaticamente.
E' intervenuto il dispositivo di protezione contro la marcia a secco.	Controllare il livello dell'acqua nella vasca o la pressione dall'acquedotto.

L'elettropompa si avvia, ma dopo un tempo variabile interviene la protezione termica.

Causa	Soluzione
Dei corpi estranei (sostanze solide o fibrose) all'interno della pompa hanno bloccato le giranti.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.
La pompa è sovraccaricata poiché aspira un liquido denso e viscoso.	Verificare i requisiti effettivi di potenza in base alle caratteristiche del liquido pompato e poi contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

La pompa è in funzione, ma la portata è scarsa o nulla.

Causa	Soluzione
La pompa è ostruita.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

Le istruzioni per la risoluzione dei problemi riportate nelle tabelle seguenti sono riservate agli addetti all'installazione.

### 7.2 L'interruttore generale è inserito. L'elettropompa non si avvia.



Causa	Soluzione
Mancanza di alimentazione elettrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ripristinare l'alimentazione.</li> <li>Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici all'alimentazione di rete siano intatti.</li> </ul>
È intervenuta la protezione termica incorporata nella pompa (se presente).	Attendere che la pompa si raffreddi. La protezione termica si riarma automaticamente.
E' intervenuto Il relè termico o il salvamotore posto nel quadro elettrico di comando.	Riarmare la protezione termica.
E' intervenuto il dispositivo di protezione contro la marcia a secco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il livello dell'acqua nella vasca o la pressione dall'acquedotto</li> <li>Il dispositivo di protezione e i suoi cavi di collegamento</li> </ul>
Si sono bruciati i fusibili di protezione della pompa o dei circuiti ausiliari.	Sostituire i fusibili.

### 7.3 L'elettropompa si avvia, ma immediatamente dopo interviene la protezione termica o scattano i fusibili



Causa	Soluzione
Il cavo di alimentazione è danneggiato.	Verificare il cavo e sostituirlo, se necessario.
La protezione termica o i fusibili non sono adatti alla corrente del motore.	Verificare i componenti e sostituirli, se necessario.
Il motore elettrico è in cortocircuito.	Verificare i componenti e sostituirli, se necessario.
Il motore si sovraccarica.	Verificare le condizioni di esercizio della pompa e riarmare la protezione.

### 7.4 L'elettropompa si avvia, ma dopo poco tempo interviene la protezione termica o scattano i fusibili



Causa	Soluzione
Il quadro elettrico di comando è collocato in un'area eccessivamente riscaldata o è esposto direttamente ai raggi solari.	Proteggere il quadro elettrico di comando dalle fonti di calore e dal sole.
La tensione di alimentazione non è entro i limiti di funzionamento del motore.	Verificare le condizioni di esercizio del motore.
Mancanza di una fase dell'alimentazione elettrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>alimentazione</li> <li>collegamento elettrico</li> </ul>

### 7.5 L'elettropompa si avvia, ma dopo un tempo variabile interviene la protezione termica



Causa	Soluzione
Dei corpi estranei (sostanze solide o fibrose) all'interno della pompa hanno bloccato le giranti.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.
La pompa eroga una portata superiore al limite indicato sulla targa dati.	Chiudere parzialmente la valvola di intercettazione posta a valle fino a che la portata erogata non rientra nei limiti previsti sulla targa dati.
La pompa è sovraccaricata poiché aspira un liquido denso e viscoso.	Verificare i requisiti effettivi di potenza in base alle caratteristiche del liquido pompato.
I cuscinetti del motore sono usurati.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

### 7.6 L'elettropompa si avvia, ma è attiva la protezione generale dell'impianto



Causa	Soluzione
Un cortocircuito nell'impianto elettrico.	Controllare l'impianto elettrico.

### 7.7 L'elettropompa si avvia, ma è attivo il dispositivo di protezione da corrente residua (RCD) dell'impianto



Causa	Soluzione
C'è una dispersione verso terra.	Verificare l'isolamento dei componenti dell'impianto elettrico.

### 7.8 La pompa è in funzione ma la portata è scarsa o nulla



Causa	Soluzione
Presenza di aria nella pompa o nelle tubazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spurgare l'aria</li> </ul>
La pompa non è adescata correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrestare la pompa e ripetere la procedura di adescamento. Se il problema persiste:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che la tenuta meccanica non perda.</li> <li>Verificare la perfetta tenuta della tubazione di aspirazione</li> <li>Sostituire eventuali valvole che perdono.</li> </ul> </li> </ul>

Causa	Soluzione
Lo strozzamento in mandata è eccessivo.	Aprire la valvola.
Le valvole sono bloccate in posizione chiusa o parzialmente chiusa.	Smontare e pulire le valvole.
La pompa è ostruita.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.
I tubi sono ostruiti.	Controllare e pulire i tubi.
Il senso di rotazione della girante è errato (versione trifase).	Cambiare la posizione di due delle fasi sulla morsettiera del motore o nel quadro elettrico di comando.
L'aspirazione soprabattente è eccessiva o la perdita di carico nei tubi di aspirazione è eccessiva.	Verificare le condizioni di esercizio della pompa. Se necessario, procedere come segue: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diminuire il dislivello</li> <li>• Aumentare il diametro del tubo di aspirazione</li> </ul>

### 7.9 L'elettropompa si ferma e poi ruota nel senso sbagliato



Causa	Soluzione
Presenza di una perdita in uno o entrambi i seguenti componenti: • Il tubo di aspirazione • La valvola di fondo o la check valvola di ritegno	Riparare o sostituire i componenti guasti.
È presente dell'aria nel tubo di aspirazione.	Spurgare l'aria.

### 7.10 La pompa si avvia troppo frequentemente.



Causa	Soluzione
Presenza di una perdita in uno o entrambi i seguenti componenti: • Il tubo di aspirazione • La valvola di fondo o la check valvola di ritegno	Riparare o sostituire i componenti guasti.
Autoclave con la membrana rottta o privo di precarica d'aria.	Vedere le apposite istruzioni nel manuale dell'autoclave.

### 7.11 La pompa vibra e genera troppo rumore



Causa	Soluzione
Pompa in cavitàzione	Ridurre la portata richiesta chiudendo parzialmente la valvola di intercettazione a valle della pompa. Se il problema persiste verificare le condizioni di esercizio della pompa (dislivelli, perdite di carico, temperatura del liquido, ecc..)
I cuscinetti del motore sono usurati.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.
Presenza di corpi estranei all'interno della pompa.	Contattare il Servizio di Vendita ed Assistenza.

Per ogni situazione non contemplata in queste tabelle, fare riferimento al Servizio di Vendita ed Assistenza.

### 7.12 Nessun'aspirazione dallo sfiato automatico dell'aria

Causa	Soluzione
Pressione di lavoro oltre il limite.	Individuare e rimuovere le cause della pressione eccessiva.
Il tubo di connessione è incrostato e sporco all'interno.	Rimuovere lo sfiato e pulire il tubo.

# 1 Introduction and Safety

## 1.1 Introduction

### Purpose of this manual

The purpose of this manual is to provide necessary information for:

- Installation
- Operation
- Maintenance



#### CAUTION:

Read this manual carefully before installing and using the product. Improper use of the product can cause personal injury and damage to property, and may void the warranty.

### NOTICE:

Save this manual for future reference, and keep it readily available at the location of the unit.

### 1.1.1 Inexperienced users



#### WARNING:

This product is intended to be operated by qualified personnel only.

Be aware of the following precautions:

- Persons with diminished capacities should not operate the product unless they are supervised or have been properly trained by a professional.
- Children must be supervised to ensure that they do not play on or around the product.

## 1.2 Safety terminology and symbols

### About safety messages

It is extremely important that you read, understand, and follow the safety messages and regulations carefully before handling the product. They are published to help prevent these hazards:

- Personal accidents and health problems
- Damage to the product
- Product malfunction

### Hazard levels

Hazard level	Indication
	<b>DANGER:</b> A hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury
	<b>WARNING:</b> A hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury
	<b>CAUTION:</b> A hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury
<b>NOTICE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A potential situation which, if not avoided, could result in undesirable conditions</li> <li>• A practice not related to personal injury</li> </ul>

### Hazard categories

Hazard categories can either fall under hazard levels or let specific symbols replace the ordinary hazard level symbols.

Electrical hazards are indicated by the following specific symbol:



#### WARNING:

These are examples of other categories that can occur. They fall under the ordinary hazard levels and may use complementing symbols:

- Crush hazard
- Cutting hazard
- Arc flash hazard

### Hot surface hazard

Hot surface hazards are indicated by a specific symbol that replaces the typical hazard level symbols:



#### CAUTION:

### Description of user and installer symbols

	Specific information for personnel in charge of installing the product in the system (plumbing and/or electrical aspects) or in charge of maintenance.
	Specific information for users of the product.

### Instructions

The instructions and warnings that are provided in this manual concern the special version pumps. For instructions, situations, or events that are not considered in this manual or the sales document, contact the nearest Lowara Service Center.

## 1.3 Disposal of packaging and product

Observe the local regulations and codes in force regarding sorted waste disposal.

## 1.4 Warranty

For information about warranty, see the sales contract.

## 1.5 Spare parts



#### WARNING:

Only use original spare parts to replace any worn or faulty components. The use of unsuitable spare parts may cause malfunctions, damage, and injuries as well as void the guarantee.



#### CAUTION:

Always specify the exact product type and part number when requesting technical information or spare parts from the Sales and Service Department.

For more information about the product's spare parts, see *Figure 28*, *Figure 29*, or *Figure 30*.

## 1.6 EC DECLARATION OF CONFORMITY (TRANSLATION)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, WITH HEADQUARTERS IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI-ITALIA, HEREBY DECLARES THAT THE FOLLOWING PRODUCT:

ELECTRIC PUMP UNIT (SEE LABEL ON FIRST PAGE)

FULFILS THE RELEVANT PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- MACHINERY DIRECTIVE: 2006/42/EC (THE TECHNICAL FILE IS AVAILABLE FROM LOWARA SRL UNIPERSONALE).
  - ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY 2004/108/EC
  - ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULATION (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75$  kW) IF IE2 OR IE3 MARKED
- AND THE FOLLOWING TECHNICAL STANDARDS
- EN 809, EN 60204-1
  - EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
  - EN 60034-30

PUMP (SEE LABEL ON THE FIRST PAGE)

FULFILS THE RELEVANT PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- MACHINERY 2006/42/EC (THE TECHNICAL FILE IS AVAILABLE FROM LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- AND OF THE FOLLOWING TECHNICAL STANDARDS:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR OF ENGINEERING AND R&D)

rev.01

Lowara is a trademark of Lowara srl Unipersonale, subsidiary of Xylem Inc.

## 2 Transportation and Storage



### 2.1 Inspect the delivery

- Check the outside of the package for evident signs of damage.
- Notify our distributor within eight days of the delivery date, if the product bears visible signs of damage.

#### Unpack the unit

- Follow applicable step:
  - If the unit is packed in a carton, remove the staples and open the carton.
  - If the unit is packed in a wooden crate, open the cover while paying attention to the nails and straps.
- Remove the securing screws or the straps from the wooden base.

#### Inspect the unit

- Remove packing materials from the product.  
Dispose of all packing materials in accordance with local regulations.
- Inspect the product to determine if any parts have been damaged or are missing.
- If applicable, unfasten the product by removing any screws, bolts, or straps.  
For your personal safety, be careful when you handle nails and straps.
- Contact your Sales and Service Department if anything is out of order.

### 2.2 Transportation guidelines

#### Precautions



#### WARNING:

- Observe accident prevention regulations in force.
- Crush hazard. The unit and the components can be heavy.  
Use proper lifting methods and wear steel-toed shoes at all times.

Check the gross weight that is indicated on the package in order to select proper lifting equipment.

#### Position and fastening

The unit can be transported either horizontally or vertically. Make sure that the unit is securely fastened during transportation, and cannot roll or fall over.



#### WARNING:

Do not use eyebolts screwed on the motor for handling the whole electric pump unit.

- Use straps surrounding the motor if the power of the motor is between 0.25 kW and 4.0 kW.
- Use ropes or straps that are linked to the two flanges (eye bolts if provided) located near the mating zone between the motor and pump, if the power of the motor is between 5.5 kW and 55.0 kW.
- Eyebolts screwed onto the motor may be exclusively used to handle the individual motor or, in case of a not balanced distribution of weights, to partially lift the unit vertically starting from a horizontal displacement.
- To move the pump unit only, use straps firmly linked to the motor adapter.

For more information about how to securely harness the unit, see *Figure 4*.

#### Unit without motor

If the unit is not delivered with a motor, the calibrated fork-shaped shim is already inserted between the adapter and the transmission coupling. The

shim is inserted to keep the impeller stack in the correct axial position. In order to prevent damage during transportation the shaft is also held into place with expanded polystyrene and plastic straps.

The bolt and nuts used to fasten the motor are not included. For more information about how to couple the motor, see *Figure 26*.



#### WARNING:

A pump and motor that are purchased separately and then coupled together results in a new machine under the Machinery directive 2006/42/EC. The person making the coupling is responsible for all safety aspects of the combined unit.

### 2.3 Storage guidelines

#### Storage location

The product must be stored in a covered and dry location free from heat, dirt, and vibrations.

#### NOTICE:

- Protect the product against humidity, heat sources, and mechanical damage.
- Do not place heavy weights on the packed product.

#### Ambient temperature

The product must be stored at an ambient temperature from -5°C to +40°C (23°F to 104°F).

## 3 Product Description



### 3.1 Pump design

This is a vertical, multistage, non-self priming pump, which can be coupled to standard electric motors.

The product is capable of pumping water at high temperatures by the following methods:

- The SV-H version uses a special flushing device to move water to a dedicated mechanical seal.
- The SV-B version uses a heat exchange chamber to keep the mechanical seal at 100°C.

Series	Material
SV-H	AISI 316, AISI 304, or cast iron
SV-B	AISI 316

Both versions have been enhanced with stronger frames and improved hydraulics.

The product can be supplied as a pump unit (pump and electric motor) or only as a pump.

#### NOTICE:

If you have purchased a pump without motor, make sure that the motor is suitable for coupling to the pump.

#### Mechanical seal



#### CAUTION:

Always wear protective gloves when handling the pumps and motor. When pumping hot liquids, the pump and its parts may exceed 40°C (104°F).

Series	Basic characteristics
1, 3, 5	Nominal diameter 12 mm (0.47 in.), balanced, right hand rotation, K version (EN 12756)
10, 15, 22	Nominal diameter 16 mm (0.63 in.), balanced, right hand rotation, K version (EN 12756) Balanced with motor power ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Nominal diameter 22 mm (0.86 in.), balanced, right hand rotation, K version (EN 12756)

#### Intended use

The pump is suitable for:

- Boiler feed
- High temperature applications with or without poor inlet suction conditions
- Cleaning and washing applications

**Improper use****WARNING:**

Improper use of the pump may create dangerous conditions and cause personal injury and damage to property.

An improper use of the product leads to the loss of the warranty.

Examples of improper use:

- Liquids not compatible with the pump construction materials
- Hazardous liquids (such as toxic, explosive, flammable, or corrosive liquids)
- Potable liquids other than water (for example, wine or milk)

Examples of improper installation:

- Hazardous locations (such as explosive, or corrosive atmospheres).
- Location where the air temperature is very high or there is poor ventilation.
- Outdoor installations where there is no protection against rain or freezing temperatures.

**DANGER:**

Do not use this pump to handle flammable and/or explosive liquids.

**NOTICE:**

- Do not use this pump to handle liquids containing abrasive, solid, or fibrous substances.
- Do not use the pump for flow rates beyond the specified flow rates on the data plate.

**Special applications**

Contact the Sales and Service Department in the following cases:

- If the density and/or viscosity value of the pumped liquid exceeds the value of water, such as water with glycol; as it may require a more powerful motor.
- If the pumped liquid is chemically treated (for example softened, deionized, demineralized etc.).
- If the pump will be installed horizontally, a special version and mounting brackets must be requested.
- Any situation that is different from the ones that is described and relate to the nature of the liquid.

## 3.2 Application limits

**Maximum working pressure**

For SV-H (150°C) with special EPDM gaskets, see *Figure 31*

For SV-B (180°C) with special gaskets, see *Figure 32*

The following formula is valid for motors that are provided with the drive-end bearing axially locked (such as the Lowara standard motors for e-SV), see *Figure 6*. For other situations, contact the Sales and Service Department.

$$P_{\text{max}} + P_{\text{max}} \leq PN$$

**P<sub>max</sub>** Maximum inlet pressure

**P<sub>max</sub>** Maximum pressure generated by the pump

**PN** Maximum operating pressure

Be aware that you must have axially locked motor shafts because of the axial thrust generated by a positive inlet pressure.

**Maximum number of starts per hour**

This table shows the number of starts allowed per hour for motors supplied by Lowara:

kW	0.25 - 3.00	4.00 - 7.50	11.0 - 15.0	18.5 - 22.0	30.0 - 37.0	45.0	55.0
Starts per hour	60	40	30	24	16	8	4

**NOTICE:**

If you use a different motor from the standard one supplied with the electric-pump, check the relevant instructions to find out the permitted number of starts per hour.

## 3.3 Data plate

The data plate is a metal label that is located on the adaptor. The data plate lists key product specifications. For more information, see *Figure 1*.

**Product denomination**

See *Figure 3* for an explanation of the identification code for the pump and for an example.

## 4 Installation

**Precautions****WARNING:**

- Observe accident prevention regulations in force.
- Use suitable equipment and protection.
- Always refer to the local and/or national regulations, legislation, and codes in force regarding the selection of the installation site, and water and power connections.

**WARNING:**

- Make sure that all connections are performed by qualified installation technicians and in compliance with the regulations in force.
- Before starting work on the unit, make sure that the unit and the control panel are isolated from the power supply and cannot be energized. This applies to the control circuit as well.

### 4.1 Earthing grounding

**WARNING:**

- Always connect the external protection conductor to earth (ground) terminal before making other electrical connections.
- You must earth (ground) all electrical equipment. This applies to the pump equipment, the driver, and any monitoring equipment. Test the earth (ground) lead to verify that it is connected correctly.
- If the motor cable is jerked loose by mistake, the earth (ground) conductor should be the last conductor to come loose from its terminal. Make sure that the earth (ground) conductor is longer than the phase conductors. This applies to both ends of the motor cable.
- Add additional protection against lethal shock. Install a high-sensitivity differential switch (30 mA) [residual current device RCD].

### 4.2 Facility requirements

#### 4.2.1 Pump location

**DANGER:**

Do not use this pump in environments that may contain flammable/explosive or chemically aggressive gasses or powders.

**Guidelines**

Observe the following guidelines regarding the location of the product:

- Make sure that no obstructions hinder the normal flow of the cooling air that is delivered by the motor fan.
- Make sure that the installation area is protected from any fluid leaks, or flooding.
- If possible, place the pump slightly higher than the floor level.
- The ambient temperature must be between 0°C (+32°F) and +40°C (+104°F).
- The relative humidity of the ambient air must be less than 50% at +40°C (+104°F).
- Contact the Sales and Service Department if:
  - The relative air humidity conditions exceed the guidelines.
  - The room temperature exceeds +40°C (+104°F).
  - The unit is located more than 1000 m (3000 ft) above the sea level. The motor performance may need to be de-rated or replaced with a more powerful motor.

For information about which value to de-rate the motor with, see *Table 8*.

**Pump positions and clearance**

Provide adequate light and clearance around the pump. Make sure that it is easily accessible for installation and maintenance operations.

**Installation above liquid source (suction lift)**

The theoretical maximum suction height of any pump is 10.33m. In practice, the following affect the suction capacity of the pump:

- Temperature of the liquid
- Elevation above the sea level (in an open system)

- System pressure (in a closed system)
- Resistance of the pipes
- Own intrinsic flow resistance of the pump
- Height differences

The following equation is used to calculate the maximum height above the liquid level which the pump can be installed:

$$(p_b * 10.2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0.5$$

**p<sub>b</sub>** Barometric pressure in bar (in closed system is system pressure)

**NPSH** Value in meter of the pump intrinsic flow resistance

**H<sub>f</sub>** Total losses in meters caused by passage of liquid in the suction pipe of the pump

**H<sub>v</sub>** Steam pressure in meters that correspond to the temperature of the liquid T °C

**0.5** Recommended safety margin (m)

**Z** Maximum height at which the pump can be installed (m)

For more information, see *Figure 7*.

(p<sub>b</sub>\*10.2 - Z) must always be a positive number.

For more information about the performance, see *Figure 5*.

#### NOTICE:

Do not exceed the pumps suction capacity as this could cause cavitation and damage the pump.

If hot water is pumped (it is the case of this type of pumps where Hv values are high) do guarantee an appreciably high pb value as this could cause cavitation and damage the pump.

## 4.2.2 Piping requirements

### Precautions



#### WARNING:

- Use pipes suited to the maximum working pressure of the pump. Failure to do so can cause the system to rupture, with the risk of injury.
- Make sure that all connections are performed by qualified installation technicians and in compliance with the regulations in force.

#### NOTICE:

Observe all regulations issued by the municipal authorities if the pump is connected to the municipal water system. If required by the authorities, install appropriate backflow-prevention device on the suction side.

### Suction and discharge piping checklist

Check that the following requirements are met:

- All piping is independently supported, piping must not place a burden on the unit.
- Flexible pipes or unions are used, in order to avoid transmission of pump vibrations to the pipes and vice versa.
- Use wide bends, avoid using elbows which cause excessive flow resistance.
- The suction piping is perfectly sealed and airtight.
- If the pump is used in an open circuit, then the diameter of the suction pipe is suited to the installation conditions. The suction pipe must not be smaller than the diameter of the suction port.
- If the suction piping must be larger than the suction side of the pump, then an eccentric pipe reducer is installed.
- If the pump is placed above liquid level, a foot valve is installed at the end of the suction piping.
- The foot valve is fully immersed into the liquid so that air cannot enter through the suction vortex, when the liquid is at the minimum level and the pump is installed above the liquid source.
- Appropriately sized on-off valves are installed on the suction piping and on the delivery piping (downstream to the check valve) for regulation of the pump capacity, for pump inspection, and for maintenance.
- In order to prevent back flow into the pump when pump is turned off a check valve is installed on the delivery piping.



#### WARNING:

Do not use the on-off valve on the discharge side in the closed position in order to throttle the pump for more than a few seconds. If the pump must operate with the discharge side closed for more than a few seconds, a bypass circuit must be installed to prevent overheating of the water inside the pump.

For illustrations that show the piping requirements, see *Figure 12*.

## 4.3 Electrical requirements

- The local regulations in force overrule these specified requirements.
- In the case of fire fighting systems (hydrants and/or sprinklers), check the local regulations in force.

### Electrical connection checklist

Check that the following requirements are met:

- The electrical leads are protected from high temperature, vibrations, and collisions.
- The power supply line is provided with:
  - A short-circuit protection device
  - A high-sensitivity differential switch (30 mA) [residual current device RCD] to provide additional protection against electric shock
  - A mains isolator switch with a contact gap of at least 3 mm

### The electrical control panel checklist

#### NOTICE:

The control panel must match the ratings of the electric pump. Improper combinations could fail to guarantee the protection of the motor.

Check that the following requirements are met:

- The control panel must protect the motor against overload and short-circuit.
- Install the correct overload protection (thermal relay or motor protector).

Pump Type	Protection
Single phase standard electric pump ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Built-in automatic reset thermal-amperometric protection (motor protector)</li> <li>• Short circuit protection (must be supplied by the installer)<sup>3</sup></li> </ul>
Three phase electric pump and other single phase pumps <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal protection (must be supplied by the installer)</li> <li>• Short circuit protection (must be supplied by the installer)</li> </ul>

- The control panel must be equipped with a dry-running protection system to which a pressure switch, float switch, probes, or other suitable device is connected.
- The following devices are recommended for use on the suction side of the pump:
  - When the water is pumped from a water system, use a pressure switch.
  - When the water is pumped from a storage tank or reservoir, use a float switch or probes.
- When thermal relays are used, relays that are sensitive to phase failure are recommended.

### The motor checklist



#### WARNING:

- Read the operating instructions in order to ensure whether a protection device is provided if another motor other than the standard is used.
- If the motor is equipped with automatic thermal protectors, be aware of the risk of unexpected starts in connection to overload. Do not use such motors for fire-fighting applications and sprinkler systems.

<sup>3</sup> fuses aM (motor starting), or magneto-thermal switch with curve C and I<sub>cn</sub> ≥ 4,5 kA or other equivalent device.

<sup>4</sup> Overload thermal relay with operation class 10A + fuses aM (motor starting) or motor protection magneto-thermal switch with operation class 10A.

**NOTICE:**

- Only use dynamically balanced motors with a half-sized key in the shaft extension (IEC 60034-14) and with normal vibration rate (N).
- The mains voltage and frequency must agree with the specifications on the data plate.
- Only use single-phase or three-phase motors whose size and power comply with the European standards.

In general, motors can operate under the following mains voltage tolerances:

Frequency Hz	Phase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Use cable according to rules with 3 leads (2+earth/ground) for single phase versions and with 4 leads (3+earth/ground) for three phase version.

Electric pump with motor:

Type	Cable gland Outer cable diameter range in mm		
	M20 x 1.5, 6–12	M25 x 1.5, 13–18	M32 x 1.5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Install the pump

### 4.4.1 Install the pump on a concrete foundation

For information about the pump base and anchor holes, see *Figure 13*.

- Put the pump onto the concrete foundation or equivalent metal structure.  
If the transmission of vibrations can be disturbing, provide vibration-damping supports between the pump and the foundation.
- Remove the plugs covering the ports.
- Align the pump and piping flanges on both sides of the pump.  
Check the alignment of the bolts.
- Fasten the piping with bolts to the pump.  
Do not force the piping into place.
- Anchor the pump securely with bolts to the concrete foundation or metal structure.

### 4.4.2 Install the automatic air vent

- Install the automatic air vent and the connected pipe as in *Figure 33*.  
The automatic air vent must operate vertically.
- Fit the pipe into the compression fitting.
- Tighten the compression fitting to 40N·m torque.
- Connect a drain pipe to the higher threaded connection to drain any leaks into a dedicated tank.

### 4.4.3 Electrical installation

- To facilitate the connection, the motor can be rotated to obtain the most convenient position for the connection:
  - Remove the four bolts that attach the motor to the pump.
  - Rotate the motor to the desired position. Do not remove the coupling between the motor shaft and the pump shaft.
  - Replace the four bolts and tighten them.
- Remove the screws of the terminal box cover.
- Connect and fasten the power cables according to the applicable wiring diagram.  
For wiring diagrams, see *Figure 14*. The diagrams are also available on the back of the terminal box cover.
  - Connect the earth (ground) lead.  
Make sure that the earth (ground) lead is longer than the phase leads.
  - Connect the phase leads.
- Replace the terminal box cover.

**NOTICE:**

Tighten the cable glands carefully to ensure protection against cable slipping and humidity entering the terminal box.

5. If the motor is not equipped with automatic reset thermal protection, then adjust the overload protection according to the list below.
- If the motor is used with full load, then set the value to the nominal current value of electric pump (data plate)
  - If the motor is used with partial load, then set the value to the operating current (for example measured with a current pincer).
  - If the pump has a star-delta starting system, then adjust the thermal relay to 58% of the nominal current or operating current (only for three-phase motors).

## 5 Commissioning, Startup, Operation, and Shutdown



### Precautions

**WARNING:**

- Make sure that the drained liquid does not cause damage or injuries.
- The motor protectors can cause the motor to restart unexpectedly. This could result in serious injury.
- Never operate the pump without the coupling guard correctly installed.

**CAUTION:**

- The outer surfaces of the pump and motor can exceed 40°C (104°F) during operation. Do not touch with any part of the body without protective gear.
- Do not put any combustible material near the pump.

### NOTICE:

- Never operate the pump below the minimum rated flow, when dry, or without prime.
- Never operate the pump with the delivery ON-OFF valve closed for longer than a few seconds.
- Never operate the pump with the suction ON-OFF valve closed.
- To prevent overheating of the internal pump-components, make sure that a minimum water flow is always guaranteed when the pump is running. If this cannot be achieved, then a bypass or re-circulate line is recommended. Refer to the minimal nominal flow rate values given in the Appendix.
- Do not expose an idle pump to freezing conditions. Drain all liquid that is inside the pump. Failure to do so can cause liquid to freeze and damage the pump.
- The sum of the pressure on the suction side (water mains, gravity tank) and the maximum pressure that is delivered by the pump must not exceed the maximum working pressure allowed (nominal pressure PN) for the pump.
- Do not use the pump if cavitation occurs. Cavitation can damage the internal components.

### Noise level

For information about noise levels emitted by units equipped with a Lowara supplied motor, see *Table 10*.

## 5.1 Prime the pump: SV-H (Tmax. 150°C)

For information about plug placement, see *Figure 15*.

### Installations with liquid level above the pump (suction head)

For an illustration that shows the pump parts, see *Figure 17*.

- Close the on-off valve located downstream from the pump. Select the applicable steps:
  - Loosen the drain plug pin (2).
  - Remove the fill and vent plug (1) and open the on-off valve upstream until the water flows out of the hole.
  - Tighten the drain plug pin (2).
  - Replace the fill and vent plug (1).
- Series 1, 3, 5:
  - Remove the fill and vent plug (1) and open the on/off valve upstream until the water flows out of the hole.
  - Close the fill and vent plug (1). Fill plug (3) can be used instead of (1).
- Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Remove the fill and vent plug (1) and open the on/off valve upstream until the water flows out of the hole.
  - Close the fill and vent plug (1). Fill plug (3) can be used instead of (1).

### Installations with liquid level below the pump (suction lift)

For an illustration that shows the pump parts, see *Figure 19*.

1. Open the on-off valve located upstream from the pump and close the on-off valve downstream. Select the applicable steps:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Loosen the drain plug pin (2).
  - b) Remove the fill and vent plug (1) and use a funnel to fill the pump until water flows out of the hole.
  - c) Replace the fill and vent plug (1).
  - d) Tighten the drain plug pin (2).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Remove the fill and vent plug (1) and use a funnel (4) to fill the pump until water flows out of the hole.
  - b) Replace the fill and vent plug (1). Fill plug (3) can be used instead of (1).

## 5.2 Prime the pump: SV-B (Tmax. 180°C)

For information about plug placement, see *Figure 16*.

### 5.2.1 Installations with liquid level above the pump

For an illustration that shows the pump parts, see *Figure 18*.

1. Close the on-off valve located downstream from the pump. Select the applicable steps:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Loosen the drain plug pin (2).
  - b) Remove both the fill and vent plugs (1) and open the on-off valve upstream until the water flows out of the hole.
  - c) Tighten the drain plug pin (2).
  - d) Replace both the fill and vent plug (1).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Remove both the fill and vent plugs (1) and open the on/off valve upstream until the water flows out of the hole.
  - b) Close both the fill and vent plugs (1). Fill plug (3) can be used instead of (1).

### 5.2.2 Installations with liquid level below the pump

For an illustration that shows the pump parts, see *Figure 20*.

1. Open the on-off valve located upstream from the pump and close the on-off valve downstream. Select the applicable steps:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Loosen the drain plug pin (2).
  - b) Remove both the fill and vent plugs (1) and use a funnel to fill the pump until water flows out of the hole.
  - c) Replace both the fill and vent plugs (1).
  - d) Tighten the drain plug pin (2).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Remove both the fill and vent plugs (1) and use a funnel (4) to fill the pump until water flows out of the hole.
  - b) Replace both the fill and vent plugs (1). Fill plug (3) can be used instead of (1).

### 5.3 Check the rotation direction (three-phase motor)

Follow this procedure before startup.

1. Locate the arrows on the adaptor or the motor fan cover to determine the correct rotation direction.
2. Start the motor.
3. Quickly check the direction of rotation through the coupling guard or through the motor fan cover.
4. Stop the motor.
5. If the rotation direction is incorrect, do as follows:
  - a) Disconnect the power supply.
  - b) In the terminal board of the motor or in the electric control panel, exchange the position of two of the three wires of the supply cable.
  - c) Check the direction of rotation again.

### 5.4 Start the pump

Before starting the pump, make sure that:

- The pump is correctly connected to the power supply.
- The pump is correctly primed according to instruction in the *Prime the pump*.
- The on-off valve located downstream from the pump is closed.

1. Start the motor.
2. Gradually open the on-off valve on the discharge side of the pump. At the expected operating conditions, the pump must run smoothly and quietly. If not, refer to *Troubleshooting*.

## 6 Maintenance



### Precautions



#### WARNING:

Disconnect and lock out electrical power before installing or servicing the pump.



#### WARNING:

- Maintenance and service must be performed by skilled and qualified personnel only.
- Observe accident prevention regulations in force.
- Use suitable equipment and protection.
- Make sure that the drained liquid does not cause damage or injuries.

### 6.1 Service

The pump does not require any scheduled routine maintenance. If the user wishes to schedule regular maintenance deadlines, they are dependent on the type of pumped liquid and on the operating conditions of the pump.

Contact the Sales and Service Department for any requests or information regarding routine maintenance or service.

Extraordinary maintenance may be necessary to clean the liquid end and/or replace worn parts.

### 6.2 Torque values

For information about torque values, see *Table 21*, *Table 22*, or *Table 23*.

For information about the applicable thrust and torques on the flanges by the piping, see *Figure 24*.

### 6.3 Replace the electric motor

The pump is supplied with a calibrated fork-shaped shim designed to facilitate the motor coupling and replacement operations.

- See instructions about how to replace the motor in *Figure 26*. If the calibrated fork-shaped shim is not available use a  $5 \pm 0.1$  mm ( $0.2 \pm 0.004$  in.) shim.

### 6.4 Replace the mechanical seal



#### CAUTION:

Allow all system and pump components to cool before you handle them to prevent physical injury.

Series	Instruction
1, 3, 5	Contact the Sales and Service Department.
10, 15, 22: $\leq 4$ kW	Contact the Sales and Service Department.
10, 15, 22: $> 4$ kW	See the instructions in <i>Figure 27</i> . Use alcohol for cleaning and lubrication.
33, 46, 66, 92, 125	See the instructions in <i>Figure 27</i> . Use alcohol for cleaning and lubrication.

## 7 Troubleshooting



### 7.1 Troubleshooting for users

The main switch is on, but the electric pump does not start.

Cause	Remedy
The thermal protector incorporated in the pump (if any) has tripped.	Wait until the pump has cooled down. The thermal protector will automatically reset.
The protective device against dry running has tripped.	Check the water level in the tank, or the mains pressure.

The electric pump starts, but the thermal protection trips a varying time after.

Cause	Remedy
There are foreign objects (solids or fibrous substances) inside the pump which have jammed the impeller.	Contact the Sales and Service Department.
The pump is overloaded because it is pumping liquid that is too dense and viscous.	Check the actual power requirements based on the characteristics of the pumped liquid and then contact the Sales and Service Department.

The pump runs but delivers too little or no water.

Cause	Remedy
The pump is clogged.	Contact the Sales and Service Department.

The troubleshooting instructions in the tables below are for installers only.

## 7.2 The main switch is on, but the electric pump does not start



Cause	Remedy
There is no power supply.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restore the power supply.</li> <li>Make sure all electrical connections to the power supply are intact.</li> </ul>
The thermal protector incorporated in the pump (if any) has tripped.	Wait until the pump has cooled down. The thermal protector will automatically reset.
The thermal relay or motor protector in the electric control panel has tripped.	Reset the thermal protection.
The protective device against dry running has tripped.	<ul style="list-style-type: none"> <li>water level in the tank, or the mains pressure</li> <li>protective device and its connecting cables</li> </ul>
The fuses for the pump or auxiliary circuits are blown.	Replace the fuses.

## 7.3 The electric pump starts, but the thermal protector trips or the fuses blow immediately after



Cause	Remedy
The power supply cable is damaged.	Check the cable and replace as necessary.
The thermal protection or fuses are not suited for the motor current.	Check the components and replace as necessary.
The electric motor is short circuit.	Check the components and replace as necessary.
The motor overloads.	Check the operating conditions of the pump and reset the protection.

## 7.4 The electric pump starts, but the thermal protector trips or the fuses blow a short time after



Cause	Remedy
The electrical panel is situated in an excessively heated area or is exposed to direct sunlight.	Protect the electrical panel from heat source and direct sunlight.
The power supply voltage is not within the working limits of the motor.	Check the operating conditions of the motor.

## 7.5 The electric pump starts, but the thermal protector trips a varying time after



Cause	Remedy
There are foreign objects (solids or fibrous substances) inside the pump which have jammed the impeller.	Contact the Sales and Service Department.

Cause	Remedy
The pumps delivery rate is higher than the limits specified on the data plate.	Partially close the on-off valve downstream until the delivery rate is equal or less than the limits specified on the data plate.
The pump is overloaded because it is pumping liquid that is too dense and viscous.	Check the actual power requirements based on the characteristics of the pumped liquid and replace the motor accordingly.

The motor bearings are worn.

Contact the Sales and Service Department.

## 7.6 The electric pump starts, but the system's general protection is activated



Cause	Remedy
A short circuit in the electrical system.	Check the electrical system.

## 7.7 The electric pump starts, but the system's residual current device (RCD) is activated



Cause	Remedy
There is an earth (ground) leakage.	Check the insulation of the electrical system components.

## 7.8 The pump runs but delivers too little or no water



Cause	Remedy
There is air inside the pump or the piping.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bleed the air</li> </ul>
The pump is not correctly primed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stop the pump and repeat the prime procedure. If the problem continues:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the mechanical seal is not leaking.</li> <li>Check the suction pipe for perfect tightness.</li> <li>Replace any valves that are leaking.</li> </ul> </li> </ul>
The throttling on the delivery side is too extensive.	Open the valve.
Valves are locked in closed or partially closed position.	Disassemble and clean the valves.
The pump is clogged.	Contact the Sales and Service Department.
The piping is clogged.	Check and clean the pipes.
The rotation direction of the impeller is wrong (three-phase version).	Change the position of two of the phases on the terminal board of the motor or in the electric control panel.
The suction lift is too high or the flow resistance in the suction pipes is too great.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the operating conditions of the pump. If necessary, do the following:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Decrease the suction lift</li> <li>Increase the diameter of the suction pipe</li> </ul> </li> </ul>

## 7.9 The electric pump stops, and then rotates in the wrong direction



Cause	Remedy
There is a leakage in one or both of the following components:	Repair or replace the faulty component.
<ul style="list-style-type: none"> <li>The suction pipe</li> <li>The foot valve or the check valve</li> </ul>	
There is air in the suction pipe.	Bleed the air.

## 7.10 The pump starts up too frequently



Cause	Remedy
There is a leakage in one or both of the following components:	Repair or replace the faulty component.
<ul style="list-style-type: none"> <li>The suction pipe</li> <li>The foot valve or the check valve</li> </ul>	

Cause	Remedy
There is a ruptured membrane or no air pre-charge in the pressure tank.	See the relevant instructions in the pressure tank manual.

## 7.11 The pump vibrates and generates too much noise



Cause	Remedy
Pump cavitation	Reduce the required flow rate by partially closing the on-off valve downstream from the pump. If the problem persists check the operating conditions of the pump (for example height difference, flow resistance, liquid temperature).
The motor bearings are worn.	Contact the Sales and Service Department.
There are foreign objects inside the pump.	Contact the Sales and Service Department.

For any other situation, refer to the Sales and Service Department.

## 7.12 There is no discharge from the automatic air vent

Cause	Remedy
Working pressure is above the limit.	Find and remove the extra pressure causes.
Connection pipe has scale and dirt inside.	Remove the vent and clean the pipe.

# 1 Introduction et sécurité

## 1.1 Introduction

### Objet de ce manuel

L'objet de ce manuel est d'apporter les informations nécessaires pour :

- L'installation
- L'utilisation
- La maintenance



### ATTENTION :

Lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser ce produit. Une mauvaise utilisation du produit peut entraîner des blessures et des dégâts matériels et pourrait annuler la garantie.

### REMARQUE :

Conserver ce manuel pour une consultation ultérieure et veiller à ce qu'il puisse facilement être consulté sur le site à tout moment.

## 1.1.1 Utilisateurs sans expérience



### AVERTISSEMENT :

Ce produit est destiné à être utilisé par du personnel qualifié exclusivement.

Respecter les précautions ci-dessous :

- Les personnes à mobilité réduite ne doivent pas être autorisées à utiliser le produit sans supervision ou formation appropriée par un professionnel.
- Les enfants doivent faire l'objet d'une surveillance permettant de s'assurer qu'ils ne peuvent pas jouer sur ou autour du produit.

## 1.2 Terminologie et symboles de sécurité

### A propos des messages de sécurité

Il est extrêmement important de lire, comprendre et respecter attentivement les consignes de sécurité et la réglementation avant d'utiliser ce produit ITT. Ces consignes sont publiées pour contribuer à la prévention des risques suivants :

- accidents corporels et mise en danger de la santé
- Dégâts matériels
- dysfonctionnement du produit

### Niveaux de risque

Niveau de risque	Indication
	<b>DANGER :</b> Une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves
	<b>AVERTISSEMENT :</b> Une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves
	<b>ATTENTION :</b> Une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou légères
<b>REMARQUE :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à des conditions non désirées</li> <li>• Une pratique n'entraînant pas de blessure corporelle</li> </ul>

### Catégories de risques

Soit les risques correspondent aux catégories habituelles, soit il faut utiliser des symboles spéciaux pour les représenter.

Les risques de choc électrique sont indiqués par le symbole spécifique suivant :



### AVERTISSEMENT :

Voici des exemples d'autres catégories éventuelles. Elles se classent en dessous des niveaux de risque ordinaires et peuvent utiliser des symboles complémentaires :

- Risque d'écrasement
- Risque de coupure
- Risque d'arc électrique

### Risque de surface chaude

Les risques de surface chaude sont signalés par un symbole spécifique qui remplace les symboles courants de niveau de risque :



### ATTENTION :

### Description des symboles pour l'utilisateur et l'installateur

	Informations spécifiques pour les personnes chargées de l'installation du produit dans le circuit (plomberie hydraulique ou câblage électrique) ou chargées de l'entretien.
	Informations spécifiques pour les utilisateurs du produit

### Mode opératoire

Les instructions et avertissements de ce manuel concernent les pompes de version spéciale. Pour des instructions, situations ou événements non pris en compte dans ce manuel ou dans le document commercial, contacter le Centre de réparation Lowara le plus proche.

## 1.3 Élimination des emballages et du produit

Respecter les codes électriques et réglementations locales applicables pour l'élimination des déchets.

## 1.4 Garantie

Pour plus d'informations sur la garantie, voir le contrat de vente.

## 1.5 Pièces de rechange



### AVERTISSEMENT :

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine pour remplacer les pièces usées ou défectueuses. L'utilisation de pièces de rechange inadéquates peut entraîner un mauvais fonctionnement, des dégâts matériels, des blessures et annuler la garantie.



### ATTENTION :

Toujours spécifier le type exact du produit et la référence de la pièce pour toute demande d'informations techniques ou de pièces de rechange auprès du Service commercial et après-vente.

Pour plus d'informations sur les pièces de rechange des produits, voir Figure 28, Figure 29 ou Figure 30.

## 1.6 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (TRADUCTION)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, DONT LE SIÈGE SOCIAL SE TROUVE À VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DÉCLARE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

GROUPE DE POMPAGE ÉLECTRIQUE (VOIR ÉTIQUETTE EN PREMIÈRE PAGE)

EST CONFORME AUX CLAUSES APPLICABLES DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES :

- DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE (DOSSIER TECHNIQUE DISPONIBLE AUPRÈS DE LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE 2004/108/CE
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, RÈGLEMENT (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) POUR MARQUAGE IE2 ou IE3 ET LES NORMES TECHNIQUES SUIVANTES
- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

POMPE (VOIR ÉTIQUETTE EN PREMIÈRE PAGE)

EST CONFORME AUX CLAUSES APPLICABLES DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES :

- MACHINE 2006/42/CE (DOSSIER TECHNIQUE DISPONIBLE AUPRÈS DE LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ET AUX NORMES TECHNIQUES SUIVANTES:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRECTEUR INGÉNIERIE ET R&D)

rév.01

Lowara est une marque de commerce de Lowara srl Unipersonale, filiale de Xylem Inc.

## 2 Transport et stockage



### 2.1 Contrôle lors de la livraison

- Rechercher des traces de dégâts visibles sur l'extérieur de l'emballage.
- Avertir notre distributeur dans les huit jours de la date de livraison si le produit présente des traces de dégâts visibles.

#### Déballage du groupe

- Suivre l'opération applicable :
  - Si le groupe est emballé dans un carton, déposer les agrafes et ouvrir le carton.
  - Si le groupe est emballé dans une caisse en bois, ouvrir le couvercle en prenant garde aux sangles et aux clous.
- Déposer les vis de fixation ou les sangles du socle en bois.

#### Contrôle du groupe

- Enlever l'emballage de l'équipement.  
Evacuer tous les matériaux d'emballage conformément à la législation locale.
- Contrôler l'équipement afin d'établir si des pièces sont endommagées ou manquantes.
- Le cas échéant, détacher l'équipement en enlevant toute vis, boulon ou sangle.  
Pour votre sécurité, manipuler les clous et les sangles avec précaution.
- Contactez notre service commercial et après-vente en cas d'anomalie.

### 2.2 Directives pour le transport

#### Précautions



#### AVERTISSEMENT :

- Respecter les règlements en vigueur concernant la prévention des accidents.
- Risque d'écrasement. Le groupe et ses éléments peuvent être lourds. Employer les méthodes de levage appropriées et porter en permanence des chaussures de sécurité.

Vérifier le poids brut indiqué sur le carton pour sélectionner l'équipement de levage approprié.

#### Position et fixation

Le groupe peut être transporté à l'horizontale ou à la verticale. S'assurer que le groupe est fixé de façon sûre pour le transport, qu'il ne peut ni rouler ni basculer.



#### AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser de pitons à œil vissés sur le moteur pour la manutention du groupe de pompage électrique complet.

- Utiliser des sangles passées autour du moteur si la puissance du moteur est comprise entre 0,25 kW et 4,0 kW.
- Utiliser des câbles ou des sangles fixés sur les deux brides (pitons à œil) (cas échéant) fixées près de la zone d'accouplement entre le moteur et la pompe, si la puissance du moteur est comprise entre 5,5 kW et 55,0 kW.
- Les pitons à œil visés sur le moteur peuvent être utilisés exclusivement pour la manutention du moteur seul, ou en cas de distribution inégale des charges, pour le levage partiel du groupe à la verticale à partir d'un déplacement horizontal.
- Pour déplacer le groupe de pompage seulement, utiliser des sangles bien fixées sur l'adaptateur de moteur.

Pour plus d'informations sur l'élingage du groupe en toute sécurité, voir *Figure 4*.

#### Groupe sans moteur

Si le groupe n'est pas livré avec un moteur, la cale en U étalonnée est déjà insérée entre l'adaptateur et l'accouplement de transmission. La cale est insérée pour maintenir la roue en position axiale correcte. Pour éviter tout dégât pendant le transport, l'arbre est aussi maintenu en place par du polystyrène expansé et des sangles en plastique.

Les vis et écrous utilisés pour la fixation du moteur ne sont pas inclus. Pour plus d'informations sur l'accouplement du moteur, voir *Figure 26*.



#### AVERTISSEMENT :

Une pompe et un moteur achetés séparément pour accouplement ultérieur constituent une nouvelle machine au sens de la directive machine 2006/42/CE. La personne qui effectue l'accouplement est responsable de tous les aspects de sécurité du groupe combiné.

## 2.3 Conseils pour l'entreposage

#### Lieu de stockage

Le produit doit être stocké dans un lieu couvert et sec, exempt de source de chaleur, de saleté et de vibrations.

#### REMARQUE :

- Protéger le produit contre l'humidité, les sources de chaleur et les dommages mécaniques.
- Ne pas poser d'objets lourds sur le produit emballé.

#### Température ambiante

Le produit doit être stocké à température ambiante de -5°C à +40°C (23°F à 104°F).

## 3 Descriptif du produit



### 3.1 Conception de la pompe

Cette pompe est verticale multi-étage et non autoamorçante, elle peut être accouplée à des moteurs électriques standard.

Le produit est en mesure de pomper de l'eau à haute température par les méthodes suivantes :

- La version SV-H utilise un dispositif de rinçage spécial pour faire passer de l'eau vers un joint mécanique dédié.
- La version SV-B utilise un compartiment échangeur de chaleur pour maintenir le joint mécanique à 100 °C.

Séries	Matériau
SV-H	AISI 316, AISI 304 ou fonte
SV-B	AISI 316

Les deux versions ont été améliorées avec des bâtis plus robustes et une nouvelle partie hydraulique.

Le produit peut être fourni sous forme de groupe de pompage (pompe et moteur électrique) ou sous forme de pompe seule.

#### REMARQUE :

Si vous avez acheté une pompe sans moteur, s'assurer que le moteur est conçu pour accouplement à la pompe.

#### Joint mécanique



#### ATTENTION :

Porter impérativement des gants de protection pour manipuler les pompes et moteurs. En cas de pompage de liquides chauds, la pompe et ses éléments peuvent dépasser 40 °C (104 °F).

Séries	Caractéristiques de base
1, 3, 5	Diamètre nominal 12 mm (0,47 po), équilibré, rotation à droite, version K (EN 12756)
10, 15, 22	Diamètre nominal 16 mm (0,63 po), équilibré, rotation à droite, version K (EN 12756) Équilibré avec puissance du moteur ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Diamètre nominal 22 mm (0,86 po), équilibré, rotation à droite, version K (EN 12756)

**Usage prévu**

La pompe convient pour :

- Alimentation de chaudière
- Applications à haute température avec ou sans problème d'aspiration en entrée
- Applications de nettoyage et de lavage

**Usage non conforme****AVERTISSEMENT :**

Une utilisation incorrecte de la pompe peut provoquer des situations dangereuses et occasionner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

Une utilisation incorrecte du produit conduit à la perte de la garantie.

Exemples d'utilisation incorrecte :

- Liquides non compatibles avec les matériaux de construction de la pompe
- Liquides dangereux (par exemple toxiques, explosifs, inflammables ou corrosifs)
- Liquides potables autre que l'eau (par exemple vin ou lait)

Exemples d'installation incorrecte :

- Emplacements dangereux (par exemple atmosphères explosives ou corrosives).
- Emplacement où la température de l'air est très élevée ou la ventilation insuffisante.
- Installations à l'extérieur en l'absence de protection contre la pluie ou le gel.

**DANGER :**

Ne pas utiliser cette pompe pour pomper des liquides inflammables et/ou explosifs.

**REMARQUE :**

- Ne pas utiliser cette pompe pour pomper des liquides contenant des substances abrasives, solides ou fibreuses.
- Ne pas utiliser la pompe pour des débits dépassant ceux mentionnés sur la plaque signalétique.

**Applications spéciales**

Prendre contact avec le Service commercial et après-vente dans les cas suivants :

- Si la densité et/ou la viscosité du liquide pompé dépasse celle de l'eau, par exemple eau avec glycol, un moteur plus puissant peut être nécessaire.
- Si le liquide pompé est traité chimiquement (par exemple adouci, désionisé, déminéralisé, etc.).
- Si la pompe doit être installée à l'horizontale, une version spéciale et des pattes de fixation doivent être commandées.
- Pour toute situation différente de celles décrites et dépendant de la nature du liquide.

**3.2 Limites d'application****Pression de service maximale**

Pour SV-H (150 °C) avec joints spéciaux EPDM, voir *Figure 31*

Pour SV-B (180 °C) avec joints spéciaux, voir *Figure 32*

La formule ci-dessous est valable pour les moteurs livrés avec verrouillage axial du roulement côté entraînement (par exemple les moteurs standard Lowara pour e-SV), voir *Figure 6*. Pour les autres cas, contacter le Service commercial et après-vente.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Pression d'entrée maximale

**P<sub>max</sub>** Pression maximale générée par la pompe

**PN** Pression maximale de fonctionnement

N'oubliez pas que les arbres de moteur doivent être bloqués dans le sens axial à cause de la poussée axiale générée par une pression d'entrée positive.

**Nombre max. de démarrages par heure**

Ce tableau donne le nombre maximal de démarrages autorisés par heure pour les moteurs fournis par Lowara :

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------

Démarrages par heure	60	40	30	24	16	8	4
----------------------	----	----	----	----	----	---	---

**REMARQUE :**

Si vous utilisez un moteur autre que celui qui vous a été fourni avec la pompe électrique, vérifier les instructions correspondantes pour déterminer le nombre de démarrages autorisés par heure.

**3.3 Plaque signalétique**

La plaque signalétique est une étiquette métallique située sur l'adaptateur. La plaque signalétique regroupe les caractéristiques principales du produit. Pour en savoir plus, voir *Figure 1*.

**Dénomination du produit**

Voir *Figure 3* pour une explication du code d'identification de la pompe avec un exemple.

**4 Installation****Précautions****AVERTISSEMENT :**

- Respecter les règlements en vigueur concernant la prévention des accidents.
- Utiliser des équipements de protection adéquats.
- Se conformer systématiquement aux règlements locaux ou nationaux, à la législation et aux codes en vigueur concernant le choix du site d'installation et les raccordements en eau et en énergie.

**AVERTISSEMENT :**

- S'assurer que toutes les connexions sont effectuées par des techniciens qualifiés et qu'elles sont conformes aux réglementations en vigueur.
- Avant toute intervention sur le groupe, s'assurer que le groupe et le panneau de commande ne sont pas alimentés et ne risquent pas d'être remis sous tension. Cette consigne s'applique également au circuit de commande.

**4.1 Mise à la terre****AVERTISSEMENT :**

- Toujours relier le conducteur de protection externe à la borne de terre avant d'effectuer les autres branchements électriques.
- Tout équipement électrique doit être mis à la terre. Ceci s'applique à l'équipement de pompe, à l'entraînement, comme à l'équipement de surveillance. Tester le conducteur de terre pour vérifier qu'il est correctement connecté.
- Si le câble de moteur est arraché de la prise par erreur, le conducteur de terre doit être le dernier à se décrocher de sa borne. S'assurer que le conducteur de terre est plus long que les conducteurs de phase. Ceci s'applique aux deux extrémités du câble de moteur.
- Ajouter une protection supplémentaire contre les électrocutions mortelles. Poser un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) [RCD : residual current device].

**4.2 Exigences relatives à l'installation****4.2.1 Emplacement de la pompe****DANGER :**

Ne pas utiliser cette pompe dans des environnements qui peuvent contenir des gaz inflammables/explosifs ou chimiquement agressifs ou des poudres.

**Conseils**

Respecter les règles suivantes concernant l'emplacement du produit :

- S'assurer qu'aucune obstruction n'empêche le débit normal d'air de refroidissement fourni par le ventilateur du moteur.
- S'assurer que la zone d'installation est protégée contre toute fuite de liquide ou inondation.
- Si possible, placer la pompe légèrement au-dessus du niveau du sol.
- La température ambiante doit être comprise entre 0°C (+32°F) et +40°C (+104°F).

- L'humidité relative de l'air ambiant doit être inférieure à 50 % à +40 °C (+104 °F).
- Prenez contact avec le Service commercial et après-vente si :
  - L'humidité relative de l'air dépasse les valeurs indiquées.
  - La température ambiante dépasse +40 °C (+104 °F).
  - Le groupe est situé à plus de 1000 m (3000 pi) au-dessus du niveau de la mer. Les performances du moteur peuvent en être réduites ou nécessiter un remplacement par un moteur plus puissant.

Pour plus d'information sur les valeurs de dégradation des performances du moteur, voir *Tableau 8*.

#### **Positions de la pompe et dégagement**

Fournir un éclairage et un dégagement suffisant autour de la pompe. S'assurer qu'elle est facilement accessible pour les opérations d'installation et d'entretien.

#### **Installation au-dessus de la source de liquide (levage d'aspiration)**

La hauteur maximale d'aspiration théorique pour n'importe quel type de pompe est de 10,33 m. En pratique, les facteurs suivants peuvent réduire la capacité d'aspiration de la pompe :

- Température du liquide
- Altitude au-dessus du niveau de la mer (en circuit ouvert)
- Pression dans le circuit (en circuit fermé)
- Perte de charge des canalisations
- Perte de charge interne de la pompe
- Différences de hauteur

L'équation ci-dessous permet de calculer la hauteur maximale au-dessus du niveau de liquide à laquelle la pompe peut être installée:

$$(P_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>**      Pression barométrique en bars, (pression du circuit pour un circuit fermé)

**NPSH**      Valeur en mètres de la perte de charge interne de la pompe

**H<sub>f</sub>**      Pertes totales en mètres causées par le passage du liquide dans la canalisation d'aspiration de la pompe

**H<sub>v</sub>**      Pression de vapeur en mètres correspondant à la température du liquide T °C

**0,5**      Marge de sécurité recommandée (m)

**Z**      Hauteur maximale à laquelle la pompe peut être installée (m)

Pour plus d'informations, voir *Figure 7*.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) doit toujours être positif.

Pour plus d'informations sur les performances, voir *Figure 5*.

#### **REMARQUE :**

Ne pas dépasser la capacité d'aspiration de la pompe, car ceci peut occasionner une cavitation et endommager la pompe.

En cas de pompage d'eau chaude (c'est le cas de ce type de pompe où les valeurs Hv sont élevées), assurez-vous d'une valeur pb notablement élevée sous peine de cavitation qui pourrait endommager la pompe.

## **4.2.2 Exigences de canalisations**

#### **Précautions**



#### **AVERTISSEMENT :**

- Utiliser des canalisations qui correspondent à la pression de fonctionnement maximale de la pompe. Le non-respect de cette consigne peut amener une rupture du système et en conséquence occasionner des risques de blessure.
- S'assurer que toutes les connexions sont effectuées par des techniciens qualifiés et qu'elles sont conformes aux réglementations en vigueur.

#### **REMARQUE :**

Respecter toutes les réglementations émises par les autorités municipales si la pompe est connectée au réseau d'eau de la ville. Si les autorités l'exigent, installer un dispositif anti-retour approprié du côté de l'aspiration.

#### **Liste de contrôle des canalisations d'aspiration et de refoulement**

Vérifier que les conditions suivantes sont respectées :

- Toutes les canalisations sont soutenues indépendamment, les canalisations ne doivent exercer aucune contrainte sur le groupe.
- Des canalisations ou raccords souples doivent être utilisés pour éviter la transmission des vibrations de la pompe aux canalisations et inversement.
- Utiliser des coudes à grand rayon, éviter l'utilisation de coudes qui causeraient une trop grande résistance au passage.
- Les canalisations d'aspiration doivent être parfaitement jointives et étanches à l'air.
- En cas d'utilisation de la pompe en circuit ouvert, le diamètre de la canalisation d'aspiration doit être adapté aux conditions d'installation. La canalisation d'aspiration ne doit pas être de diamètre inférieur à celui de l'orifice d'aspiration.
- Si la canalisation d'aspiration doit être de dimension supérieure au côté aspiration de la pompe, un réducteur excentrique de canalisation doit être installé.
- Si la pompe est située au-dessus du niveau du liquide, un clapet de pied doit être installé à l'extrémité de la canalisation d'aspiration.
- Le clapet de pied doit être totalement immergé dans le liquide pour éviter toute pénétration d'air par le tourbillon d'aspiration, quand le liquide se trouve au niveau minimal et que la pompe est installée au-dessus de la source de liquide.
- Des vannes d'arrêt de dimension appropriée doivent être posées sur les canalisations d'aspiration et de sortie (en aval du clapet) pour assurer la régulation du débit de la pompe, son contrôle et son entretien.
- Un clapet antiretour doit être installé pour éviter tout débit inverse dans la pompe à l'arrêt de celle-ci.



#### **AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser la vanne d'arrêt côté refoulement pour réguler le débit de la pompe pendant plus de quelques secondes. Si la pompe doit fonctionner plus de quelques secondes sur un refoulement fermé, un circuit de dérivation doit être installé pour éviter une surchauffe de l'eau à l'intérieur de la pompe.

Pour des illustrations présentant les exigences de canalisation, voir *Figure 12*.

## **4.3 Caractéristiques électriques**

- Les réglementations locales applicables ont priorité sur ces préconisations.
- Pour les systèmes de lutte contre l'incendie (bouches d'incendie ou systèmes d'arrosage), consulter les réglementations locales en vigueur.

#### **Liste de vérification des branchements électriques**

Vérifier que les conditions suivantes sont respectées :

- Les fils électriques sont protégés contre les hautes températures, les vibrations et les collisions.
- La ligne d'alimentation est équipée de :
  - Un dispositif de protection contre les courts-circuits
  - Un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA) [RCD : residual current device] permettant d'assurer une protection supplémentaire contre l'électrocution
  - Un dispositif d'isolement du secteur avec écartement des contacts d'au moins 3 mm

#### **Liste de contrôle du tableau électrique de commande**

#### **REMARQUE :**

Le tableau électrique de commande doit correspondre aux valeurs nominales de la pompe électrique. Des combinaisons incorrectes pourraient ne pas assurer une protection efficace du moteur.

Vérifier que les conditions suivantes sont respectées :

- Le tableau de commande doit protéger le moteur contre la surcharge et les courts-circuits.
- Installer une protection correcte contre les surcharges (relais thermique ou protecteur de moteur).

Type de pompe	Protection
Pompe électrique standard monophasée ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection thermique-ampèremétrique intégrée à réinitialisation automatique (protection du moteur)</li> <li>Protection contre le court-circuit (doit être fournie par l'installateur)<sup>5</sup></li> </ul>
Pompe électrique triphasée et autres pompes monophasées <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection thermique (doit être fournie par l'installateur)</li> <li>Protection contre le court-circuit (doit être fournie par l'installateur)</li> </ul>

- Le tableau de commande doit être équipé d'un système de protection contre le fonctionnement à sec relié à un manomètre, un interrupteur à flotteur, des sondes ou autres dispositifs adaptés.
- Les équipements ci-dessous sont recommandés pour le côté aspiration de la pompe:
  - Quand l'eau est pompée depuis un circuit d'eau, utiliser un manocomact.
  - Quand l'eau est pompée dans un réservoir ou un bassin de stockage, utiliser un interrupteur à flotteur ou des sondes.
- En cas d'utilisation de relais thermiques, il est recommandé d'utiliser des relais sensibles à la défaillance d'une phase.

#### Liste de contrôle du moteur



#### AVERTISSEMENT :

- Lire les instructions d'utilisation pour vérifier si un dispositif de protection est prévu en cas d'utilisation d'un autre moteur que celui de série.
- Si le moteur est équipé de protecteurs thermiques automatiques, attention aux risques de démarages inattendus associés à une surcharge. Ne pas utiliser de tels moteurs dans la lutte contre les incendies et les systèmes d'arrosage d'incendie.

#### REMARQUE :

- N'utiliser que des moteurs équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette dans la rallonge d'arbre (IEC 60034-14) avec un taux de vibration normal (N).
- La tension et la fréquence du moteur doivent correspondre aux indications de la plaque signalétique du moteur.
- Utiliser uniquement des moteurs monophasés ou triphasés dont la taille et la puissance sont conformes aux normes européennes.

En général, les moteurs peuvent fonctionner dans les tolérances de tension secteur suivantes :

Fréquence en Hz	Phase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Utiliser un câble conforme aux réglementations, à 3 conducteurs (2 + terre/masse) pour les versions monophasées et 4 conducteurs (3 + terre/masse) pour la version triphasée.

Pompe électrique avec moteur :

Type	Presse-étoupe		
	Plage de diamètre extérieur de câble en mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	–	–
PLM	X	X	X

Type	Presse-étoupe		
	Plage de diamètre extérieur de câble en mm	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18
LLM	X	X	X

## 4.4 Installation de la pompe

### 4.4.1 Pose de la pompe sur une fondation en béton

Pour des informations sur le socle et les trous d'ancrage de la pompe, voir *Figure 13*.

- Poser la pompe sur la fondation en béton ou structure métallique équivalente.  
Si la transmission de vibrations peut créer des perturbations, prévoir des supports d'amortissement des vibrations entre la pompe et la fondation.
- Déposer les bouchons sur les orifices.
- Aligner les brides de la pompe et des canalisations des deux côtés de la pompe.  
Vérifier l'alignement des vis.
- Fixer les canalisations à la pompe à l'aide des vis.  
Ne pas forcer pour mettre en place les canalisations.
- Ancrer fermement la pompe à l'aide des vis sur la fondation en béton ou la structure métallique.

### 4.4.2 Pose de la mise à l'air libre automatique

- Poser la mise à l'air libre automatique et la canalisation reliée comme dans *Figure 33*.  
La mise à l'air libre automatique doit fonctionner verticalement.
- Engager la canalisation dans le raccord à compression.
- Serrer le raccord à compression au couple de 40 N·m.
- Brancher une canalisation de vidange au raccordement fileté supérieur pour évacuer les fuites éventuelles vers un réservoir dédié.

### 4.4.3 Installation électrique

- Pour faciliter le raccordement, il est possible de tourner le moteur pour donner une position de raccordement plus favorable :
  - Déposer les quatre vis de fixation du moteur sur la pompe.
  - Faire tourner le moteur à la position voulue. Ne pas déposer l'acouplement entre l'arbre du moteur et l'arbre de la pompe.
  - Reposer les quatre vis et les serrer.
- Déposer les vis du capot de la boîte à bornes.
- Brancher et fixer les câbles d'alimentation selon le schéma de câblage correspondant.  
Pour les schémas de câblage, voir *Figure 14*. Les schémas sont aussi disponibles au dos du capot de la boîte à bornes.
  - Brancher le fil de terre (masse).  
S'assurer que le fil de terre (masse) est plus long que les fils de phase.
  - Brancher les fils de phase.
- Reposer le capot de la boîte à bornes.

#### REMARQUE :

Serrer soigneusement le ou les presse-étoupes pour assurer la protection contre tout glissement du câble et pénétration d'humidité dans la boîte à bornes.

- Si le moteur n'est pas équipé d'une protection thermique à réinitialisation automatique, régler la protection de surcharge en fonction de la liste ci-dessous.
  - Si le moteur doit être utilisé à pleine charge, régler la valeur au courant nominal de la pompe électrique (plaque signalétique)
  - Si le moteur est utilisé à charge partielle, régler la valeur au courant de fonctionnement (mesuré par exemple avec une pince ampèremétrique).
  - Si la pompe a un système de démarrage triangle-étoile, régler le relais thermique à 58 % du courant nominal ou courant de fonctionnement (seulement pour les moteurs triphasés).

<sup>5</sup> fusibles aM (démarrage de moteur), ou interrupteur magnétothermique de courbe C et  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$  ou autre dispositif équivalent.

<sup>6</sup> Relais thermique de surcharge de classe de fonctionnement 10 A + fusibles aM (démarrage de moteur) ou interrupteur magnétothermique de protection de moteur de classe de fonctionnement 10 A.

## 5 Contrôle de réception, Démarrage, Fonctionnement et Extinction

### Précautions



#### AVERTISSEMENT :

- S'assurer que le liquide vidangé ne cause pas de dommages ou de blessures.
- Les protections du moteur peuvent causer un redémarrage inattendu de celui-ci. Cela peut entraîner des blessures graves.
- Ne jamais faire fonctionner une pompe sans que le protecteur d'accouplement ait été correctement installé.



#### ATTENTION :

- Les surfaces extérieures de la pompe et du moteur peuvent dépasser 40 °C (104 °F) en fonctionnement. Ne toucher aucune pièce du corps de pompe sans équipement de protection.
- Ne stocker aucun combustible à proximité de la pompe.

### REMARQUE :

- Ne jamais utiliser la pompe en dessous du débit nominal minimal, à sec ou sans amorçage.
- Ne jamais faire fonctionner la pompe plus de quelques secondes avec la vanne d'arrêt de sortie en position fermée.
- Ne jamais faire fonctionner la pompe avec la vanne d'arrêt d'aspiration en position fermée.
- Pour empêcher une surchauffe des éléments internes de la pompe, s'assurer qu'un débit d'eau minimum est toujours garanti lorsque la pompe est en fonctionnement. Si cela est impossible, il est recommandé d'utiliser une canalisation de dérivation ou de recirculation. Consulter les valeurs minimales nominales de débit données dans l'annexe.
- Ne pas exposer une pompe au repos au gel. Vidanger tout liquide présent dans la pompe. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner le gel du liquide et endommager la pompe.
- La somme de la pression côté aspiration (cours d'eau, réservoir à gravité) et de la pression maximale fournie par la pompe ne doit pas dépasser la pression de service maximale autorisée (PN pression nominale) pour la pompe.
- Ne pas utiliser la pompe si de la cavitation se produit. La cavitation peut endommager les composants internes.

### Niveau sonore

Pour en savoir plus sur les niveaux de bruit émis par les groupes équipés d'un moteur fourni par Lowara, voir *Tableau 10*.

## 5.1 Amorcer la pompe : SV-H (Tmax. 150 °C)

Pour plus d'informations sur l'emplacement des bouchons, voir *Figure 15*.

### Installations où le niveau de liquide est au-dessus de la pompe (hauteur manométrique d'aspiration)

Pour une illustration présentant les pièces de la pompe, voir *Figure 17*.

1. Fermer la vanne d'arrêt en aval de la pompe. Sélectionner les opérations applicables :
2. Séries 1, 3, 5 :
  - a) Desserrer la goupille du bouchon de vidange (2).
  - b) Déposer le bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (1) et ouvrir la vanne d'arrêt en amont jusqu'à la sortie de l'eau par l'orifice.
  - c) Serrer la goupille du bouchon de vidange (2).
  - d) Reposer le bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (1).
3. Séries 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 :
  - a) Déposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1) et ouvrir la vanne d'arrêt en amont jusqu'à la sortie de l'eau par l'orifice.
  - b) Fermer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1). Il est possible d'utiliser le bouchon de remplissage (3) plutôt que (1).

### Installations où le niveau de liquide se trouve en dessous de la pompe (levage d'aspiration)

Pour une illustration présentant les pièces de la pompe, voir *Figure 19*.

1. Ouvrir la vanne d'arrêt en amont de la pompe et fermer la vanne d'arrêt en aval. Sélectionner les opérations applicables :

2. Séries 1, 3, 5 :
  - a) Desserrer la goupille du bouchon de vidange (2).
  - b) Déposer le bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (1) et remplir la pompe avec un entonnoir jusqu'au débordement de l'eau par l'orifice.
  - c) Reposer le bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (1).
  - d) Serrer la goupille du bouchon de vidange (2).
3. Séries 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 :
  - a) Déposer le bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (1) et remplir la pompe avec un entonnoir (4) jusqu'au débordement de l'eau par l'orifice.
  - b) Reposer le bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (1). Il est possible d'utiliser le bouchon de remplissage (3) plutôt que (1).

## 5.2 Amorcer la pompe : SV-B (Tmax. 180 °C)

Pour plus d'informations sur l'emplacement des bouchons, voir *Figure 16*.

### 5.2.1 Installations où le niveau de liquide est au-dessus de la pompe

Pour une illustration présentant les pièces de la pompe, voir *Figure 18*.

1. Fermer la vanne d'arrêt en aval de la pompe. Sélectionner les opérations applicables :
2. Séries 1, 3, 5 :
  - a) Desserrer la goupille du bouchon de vidange (2).
  - b) Déposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1) et ouvrir la vanne d'arrêt en amont jusqu'à la sortie de l'eau par l'orifice.
  - c) Serrer la goupille du bouchon de vidange (2).
  - d) Reposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1).
3. Séries 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 :
  - a) Déposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1) et ouvrir la vanne d'arrêt en amont jusqu'à la sortie de l'eau par l'orifice.
  - b) Fermer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1). Il est possible d'utiliser le bouchon de remplissage (3) plutôt que (1).

### 5.2.2 Installations où le niveau de liquide est en dessous de la pompe

Pour une illustration présentant les pièces de la pompe, voir *Figure 20*.

1. Ouvrir la vanne d'arrêt en amont de la pompe et fermer la vanne d'arrêt en aval. Sélectionner les opérations applicables :
2. Séries 1, 3, 5 :
  - a) Desserrer la goupille du bouchon de vidange (2).
  - b) Déposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1) et remplir la pompe avec un entonnoir jusqu'au débordement de l'eau par l'orifice.
  - c) Reposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1).
  - d) Serrer la goupille du bouchon de vidange (2).
3. Séries 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 :
  - a) Déposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1) et remplir la pompe avec un entonnoir (4) jusqu'au débordement de l'eau par l'orifice.
  - b) Reposer les deux bouchons de remplissage et de mise à l'air libre (1). Il est possible d'utiliser le bouchon de remplissage (3) plutôt que (1).

## 5.3 Vérifier le sens de rotation (moteur triphasé)

Respecter cette procédure avant le démarrage.

1. Trouver les flèches sur l'adaptateur ou le couvercle du ventilateur du moteur pour déterminer le sens de rotation correct.
2. Démarrer le moteur.
3. Vérifier rapidement le sens de rotation à travers le protecteur d'accouplement ou le couvercle du ventilateur du moteur.
4. Arrêter le moteur.
5. Si le sens de rotation est incorrect, procéder comme suit :
  - a) Débrancher l'alimentation.
  - b) Dans la boîte à bornes du moteur ou sur le tableau électrique de commande, échanger deux des trois fils du câble d'alimentation.
  - c) Vérifier à nouveau le sens de rotation.

## 5.4 Démarrage de la pompe

Avant de démarrer la pompe, s'assurer que :

- La pompe est reliée correctement à l'alimentation.
  - La pompe est amorcée correctement selon les instructions du *Amorçage de la pompe*.
  - La vanne d'arrêt en aval de la pompe est fermée.
1. Démarrer le moteur.
  2. Ouvrir progressivement la vanne d'arrêt côté refoulement de la pompe.
- Aux conditions de fonctionnement attendues, la pompe doit fonctionner silencieusement et sans vibrations. Si ce n'est pas le cas, voir *Recherche des pannes*.

## 6 Entretien

### Précautions



#### AVERTISSEMENT :

Débrancher et couper l'alimentation électrique avant toute intervention d'installation ou d'entretien de la pompe.



#### AVERTISSEMENT :

- L'entretien et la réparation doivent être exclusivement confiés à du personnel qualifié et compétent.
- Respecter les règlements en vigueur concernant la prévention des accidents.
- Utiliser des équipements de protection adéquats.
- S'assurer que le liquide vidangé ne cause pas de dommages ou de blessures.

### 6.1 Entretien

La pompe ne nécessite aucun entretien périodique programmé. Si l'utilisateur souhaite programmer des dates d'entretien, celles-ci dépendent du type de liquide pompé et des conditions de fonctionnement de la pompe.

Contacter le Service commercial et après-vente pour toute demande ou informations concernant l'entretien ou les réparations courantes.

Un entretien autre que courant peut être nécessaire pour nettoyer le côté produit ou remplacer des pièces usagées.

### 6.2 Valeurs de couple

Pour plus d'informations sur les valeurs de couple, voir *Tableau 21*, *Tableau 22* ou *Tableau 23*.

Pour plus d'informations sur la poussée et les couples appliqués sur les brides par les canalisations, voir *Figure 24*.

### 6.3 Remplacement du moteur électrique

La pompe est fournie avec une cale en fer à cheval calibrée conçue pour faciliter les opérations d'accouplement et de remplacement du moteur.

- Voir les instructions sur le remplacement du moteur dans *Figure 26*. Si la cale en fer à cheval calibrée n'est pas disponible, utiliser une cale de  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  po).

### 6.4 Remplacement du joint mécanique



#### ATTENTION :

Laisser refroidir tous les composants du système de la pompe avant de les manipuler afin d'éviter tout risque de blessure.

Séries	Instructions
1, 3, 5	Contacter le service commercial et après-vente.
10, 15, 22: $\leq 4$ kW	Contacter le service commercial et après-vente.
10, 15, 22: $> 4$ kW	Voir les instructions dans <i>Figure 27</i> . Utiliser de l'alcool pour le nettoyage et la lubrification.
33, 46, 66, 92, 125	Voir les instructions dans <i>Figure 27</i> . Utiliser de l'alcool pour le nettoyage et la lubrification.

## 7 Recherche des pannes

### 7.1 Dépannage pour les utilisateurs



L'interrupteur principal est activé, mais la pompe électrique ne démarre pas.

Cause	Solution
Le protecteur thermique intégré à la pompe (le cas échéant) s'est déclenché.	Attendre que la pompe ait refroidi. Le protecteur thermique va se réinitialiser automatiquement.
Le système de protection contre le fonctionnement à sec s'est déclenché.	Vérifier le niveau d'eau dans le réservoir ou la pression d'alimentation du réseau.

La pompe électrique démarre mais la protection thermique se déclenche après un délai variable.

Cause	Solution
Des corps étrangers (solides ou fibres) à l'intérieur de la pompe ont coincé la roue.	Contacter le service commercial et après-vente.
La pompe est surchargée parce qu'elle pompe du liquide trop dense ou trop visqueux.	Vérifier la puissance réelle nécessaire en fonction des caractéristiques du liquide pompé, puis contacter le Service commercial et après-vente.

La pompe fonctionne mais ne fournit que trop peu ou pas d'eau du tout.

Cause	Solution
La pompe est colmatée.	Contacter le service commercial et après-vente.

Les instructions de dépannage des tableaux ci-dessous ne sont destinées qu'aux installateurs.

### 7.2 L'interrupteur principal est activé, mais la pompe électrique ne démarre pas.



Cause	Solution
Il n'y a pas d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rétablir l'alimentation.</li> <li>• S'assurer que tous les branchements électriques à l'alimentation sont en bon état.</li> </ul>
Le protecteur thermique intégré à la pompe (le cas échéant) s'est déclenché.	Attendre que la pompe ait refroidi. Le protecteur thermique va se réinitialiser automatiquement.
Le relais ou la protection thermique du moteur dans le tableau électrique de commande s'est déclenché.	Réinitialiser la protection thermique.
Le système de protection contre le fonctionnement à sec s'est déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier : <ul style="list-style-type: none"> <li>le niveau d'eau dans le réservoir ou la pression d'alimentation du réseau</li> <li>• le dispositif de protection et ses câbles de branchement</li> </ul> </li> </ul>
Les fusibles de la pompe ou les circuits d'accessoires ont grillés.	Remplacer les fusibles.

### 7.3 La pompe électrique démarre, mais la protection thermique se déclenche ou les fusibles grillent juste après



Cause	Solution
Le câble d'alimentation est endommagé.	Vérifier le câble et le remplacer si nécessaire.
La protection thermique ou les fusibles ne sont pas adaptés au courant du moteur.	Vérifier les composants et les remplacer si nécessaire.
Le moteur électrique est en court-circuit.	Vérifier les composants et les remplacer si nécessaire.
Le moteur est surchargé.	Vérifier les conditions de fonctionnement de la pompe et réinitialiser la protection.

## 7.4 La pompe électrique démarre, mais la protection thermique se déclenche ou les fusibles grillent peu de temps après



Cause	Solution
Le tableau électrique est dans une zone excessivement chaude ou exposée à la lumière directe du soleil.	Protéger le tableau électrique contre les sources de chaleur et la lumière directe du soleil.
La tension d'alimentation n'est pas dans les limites de fonctionnement du moteur.	Vérifier les conditions de fonctionnement du moteur.
Il manque une phase d'alimentation.	Vérifier <ul style="list-style-type: none"> <li>• alimentation</li> <li>• branchement électrique</li> </ul>

## 7.5 La pompe électrique démarre, mais la protection thermique se déclenche après un certain temps



Cause	Solution
Des corps étrangers (solides ou fibres) à l'intérieur de la pompe ont coincé la roue.	Contacter le service commercial et après-vente.
Le débit de la fourniture de la pompe est supérieur aux limites indiquées sur la plaque signalétique.	Fermer partiellement la vanne d'arrêt en aval jusqu'à obtenir un débit de sortie égal ou inférieur aux limites indiquées sur la plaque signalétique.
La pompe est surchargée parce qu'elle pompe du liquide trop dense ou trop visqueux.	Vérifier la puissance effective nécessaire en fonction des caractéristiques du liquide pompé et remplacer le moteur en conséquence.
Les roulements du moteur sont usés.	Contacter le service commercial et après-vente.

## 7.6 La pompe électrique démarre, mais la protection générale du système est activée



Cause	Solution
Court-circuit électrique.	Vérifier le circuit électrique.

## 7.7 La pompe électrique démarre, mais le dispositif différentiel du circuit (RCD) est activé



Cause	Solution
Fuite à la terre (masse).	Vérifier l'isolation des composants du circuit électrique.

## 7.8 La pompe tourne et ne fournit que trop peu ou pas d'eau du tout



Cause	Solution
Il y a de l'air à l'intérieur de la pompe ou de la canalisation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purger l'air</li> </ul>
La pompe n'est pas amorcée correctement.	Arrêter la pompe et répéter la procédure d'amorçage. Si le problème persiste : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier l'absence de fuite sur le joint mécanique.</li> <li>• Vérifier la parfaite étanchéité de la canalisation d'aspiration.</li> <li>• Remplacer les clapets présentant une fuite.</li> </ul>
La régulation de débit côté sortie est trop importante.	Ouvrir la vanne.
Les vannes sont bloquées en position fermée ou partiellement fermée.	Démonter et nettoyer les clapets.
La pompe est colmatée.	Contacter le service commercial et après-vente.
La canalisation est colmatée.	Vérifier et nettoyer les canalisations.
Le sens de rotation de la roue est incorrect (version triphasée).	Échanger la position de deux phases sur le bornier du moteur ou le tableau électrique de commande.

Cause	Solution
Le levage d'aspiration est trop élevé ou la perte de charge dans la canalisation d'aspiration trop importante.	Vérifier les conditions de fonctionnement de la pompe. Si nécessaire, procéder comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire le levage d'aspiration</li> <li>• Augmenter le diamètre de la canalisation d'aspiration</li> </ul>

## 7.9 La pompe électrique s'arrête puis tourne dans le mauvais sens



Cause	Solution
Il existe une fuite sur l'un ou les deux composants suivants :	Réparer ou remplacer le composant défectueux.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalisation d'aspiration</li> <li>• Clapet de pied ou clapet antiretour</li> </ul>	
Présence d'air dans la canalisation d'aspiration.	Purger l'air.

## 7.10 La pompe démarre trop fréquemment



Cause	Solution
Il existe une fuite sur l'un ou les deux composants suivants :	Réparer ou remplacer le composant défectueux.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalisation d'aspiration</li> <li>• Clapet de pied ou clapet antiretour</li> </ul>	
Éclatement de membrane ou pas de précharge d'air dans le réservoir sous pression.	Consulter les instructions correspondantes dans le manuel du réservoir sous pression.

## 7.11 La pompe vibre et génère trop de bruit



Cause	Solution
Cavitation de la pompe	Réduire le débit demandé en fermant partiellement la vanne d'arrêt en aval de la pompe. Si le problème persiste, vérifier les conditions de fonctionnement de la pompe (par exemple différence de hauteur, perte de charge, température du liquide).
Les roulements du moteur sont usés.	Contacter le service commercial et après-vente.
Il y a des corps étrangers à l'intérieur de la pompe.	Contacter le service commercial et après-vente.

Pour tout autre cas, consulter le Service commercial et après-vente.

## 7.12 Il n'y a pas de refoulement par la mise à l'air libre automatique

Cause	Solution
La pression de travail dépasse la limite.	Trouver les causes de pression supplémentaires et les éliminer.
La canalisation de raccordement est entartrée ou sale.	Déposer la mise à l'air libre et nettoyer la canalisation.

# 1 Einführung und Sicherheit

## 1.1 Einführung

### Sinn dieses Handbuchs

Der Sinn dieses Handbuchs liegt in der Bereitstellung der erforderlichen Informationen für:

- Montage
- Betrieb
- Wartung



### VORSICHT:

Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam, bevor Sie das Produkt installieren und verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch des Produktes kann zu Verletzungen und Sachschäden sowie zum Verlust der Garantie führen.

### HINWEIS:

Bewahren Sie dieses Handbuch zur späteren Bezugnahme auf und halten Sie es am Standort der Einheit bereit.

## 1.1.1 Unerfahrene Benutzer



### WARNUNG:

Dieses Produkt ist nur für die Bedienung durch qualifiziertes Personal vorgesehen.

Beachten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Personen mit verminderten Fähigkeiten dürfen dieses Produkt nicht bedienen, sofern Sie nicht von einem Fachmann beaufsichtigt werden bzw. ordnungsgemäß geschult wurden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht auf oder in der unmittelbaren Umgebung der Einheit spielen.

## 1.2 Sicherheitsterminologie und Symbole

### Über Sicherheitsmeldungen

Es ist sehr wichtig, dass Sie die folgenden Sicherheitshinweise und -vorschriften sorgfältig durchlesen, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Sie werden veröffentlicht, um Sie bei der Vermeidung der folgenden Gefahren zu unterstützen:

- Unfälle von Personen und Gesundheitsprobleme
- Beschädigungen des Produkts
- Fehlfunktionen des Produkts

### Gefährdungsniveaus

Gefährdungsniveau	Anzeige
<b>GEFAHR:</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu schweren oder tödlichen Verletzungen führt.
<b>WARNUNG:</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.
<b>VORSICHT:</b>	Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu leichten oder minderschweren Verletzungen führen kann.
<b>HINWEIS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeigt eine potentielle Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu unerwünschten Zuständen führen kann.</li> <li>• Weist auf eine Vorgehensweise hin, die nicht zu Verletzungen führt.</li> </ul>

### Gefährdungskategorien

Gefährdungskategorien können entweder unter Gefährdungsniveau fallen oder spezifische Symbole die normalen Symbole für das Gefährdungsniveau ersetzen.

Elektrische Gefahren werden durch das folgende spezifische Symbol angezeigt:



### WARNUNG:

Dies sind Beispiele für andere Kategorien, die auftreten können. Diese fallen unter die normalen Gefährdungsniveaus und können ergänzende Symbole einsetzen:

- Quetschgefahr
- Gefahr von Schnittverletzungen
- Gefahr durch Lichtbögen

### Gefahr durch heiße Oberflächen

Gefahren durch heiße Oberflächen werden durch ein spezielles Symbol angezeigt, das die typischen Symbole der Gefahrenstufen ersetzt.



### VORSICHT:

### Beschreibung der Benutzer- und Installateursymbole

	Spezifische Informationen für diejenigen, die für die Installation des Produkts in die Anlage (hydraulischer und/oder elektrischer Teil) oder für Wartungsmaßnahmen zuständig sind.
	Spezifische Informationen für diejenigen, die das Produkt benutzen.

### Anweisungen

Die Anweisungen und Warnungen in dieser Handbuch beziehen sich auf Sonderausführungen der Pumpe. Bei Anweisungen, Umständen oder Ereignissen, die nicht im Handbuch oder in den Verkaufsunterlagen aufgeführt sind, wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Lowara Service Center.

## 1.3 Entsorgung von Verpackung und Produkt

Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze zur getrennten Abfallentsorgung.

## 1.4 Gewährleistung

Information zur Gewährleistung entnehmen Sie bitte Ihrem Kaufvertrag.

## 1.5 Ersatzteile



### WARNUNG:

Ersetzen Sie verschlissene oder defekte Komponenten ausschließlich durch Originalersatzteile. Die Verwendung ungeeigneter Ersatzteile kann Funktionsstörungen, Schäden und Verletzungen verursachen sowie zum Verlust der Garantie führen.



### VORSICHT:

Geben Sie beim Anfordern von technischen Informationen oder Bestellen von Ersatzteilen bei der Vertriebs- und Kundendienstabteilung immer den genauen Produktyp und die Teilenummer an.

Weitere Informationen über Ersatzteile für dieses Produkt finden Sie unter Abbildung 28, Abbildung 29 oder Abbildung 30.

## 1.6 EC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (ÜBERSETZUNG)

LOWARA SRL UNIPERSONALE MIT STAMMSITZ IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA ERKLÄRT, DASS DAS FOLGENDE PRODUKT:

ELEKTRISCHE PUMPEINEINHEIT (SIEHE ETIKETT AUF DER ERSTEN SEITE)

DIE ANWENDBAREN VORSCHRIFTEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN:

- MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG (DIE TECHNISCHEN UNTERLAGEN HÄLT LOWARA SRL UNIPERSONALE BEREIT).
- EMV-RICHTLINIE 2004/108/EG
- ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/EG, EG-RICHTLINIE 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) WENN MIT IE2 ODER IE3 GEKENNZICHNET

UND DIE FOLGENDEN TECHNISCHEN NORMEN ERFÜLLT:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMPE (SIEHE ETIKETT AUF DER ERSTEN SEITE)

DIE ANWENDBAREN VORSCHRIFTEN DER FOLGENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN:

• MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG (DIE TECHNISCHEN UNTERLAGEN HÄLT LOWARA SRL UNIPERSONALE BEREIT). UND DIE FOLGENDEN TECHNISCHEN NORMEN ERFÜLLT:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(LEITER TECHNIK UND R&D)

Rev. 01

Lowara ist eine Marke von Lowara srl Unipersonale, einer Tochtergesellschaft der Xylem Inc.

## 2 Transport- und Lagerung



### 2.1 Überprüfung der Lieferung

1. Prüfen Sie die Außenseite der Verpackung auf offensichtliche Anzeichen einer Beschädigung.
2. Informieren Sie den Händler innerhalb von acht Tagen nach Lieferdatum, wenn das Produkt sichtbare Anzeichen einer Beschädigung aufweist.

#### Auspicken des Geräts

1. Führen Sie den anwendbaren Schritt aus:
  - Wenn die Einheit in einem Karton verpackt ist, entfernen Sie die Klammer und öffnen Sie den Karton.
  - Wenn die Einheit in einer Holzkiste verpackt ist, öffnen Sie den Deckel und achten Sie dabei auf Nägel und Bändern.
2. Entfernen Sie die Sicherungsschrauben oder das Band vom Holzsockel.

#### Überprüfen Sie die Einheit

1. Entfernen Sie das Packmaterial vom Produkt. Entsorgen Sie sämtliche Packmaterialien entsprechend der örtlichen Vorschriften.
2. Überprüfen Sie das Produkt um festzustellen, ob Teile beschädigt wurden oder fehlen.
3. Machen Sie das Produkt falls zutreffend los, indem Sie Schrauben, Bolzen oder Bänder entfernen. Achten Sie durch vorsichtigen Umgang mit Nägeln und Bändern auf Ihre eigene Sicherheit.
4. Wenden Sie sich im Falle von Defekten an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

### 2.2 Transportrichtlinien

#### Vorsichtsmaßnahmen



##### WARNUNG:

- Beachten Sie alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Quetschgefahr. Die Einheit und Komponenten können schwer sein. Verwenden Sie immer ordnungsgemäße Hebeverfahren, und tragen Sie Arbeitsschuhe mit Stahlkappen.

Prüfen Sie das auf der Verpackung angegebene Gesamtgewicht, um die richtige Hebeausrüstung auszuwählen.

#### Position und Befestigung

Die Einheit kann entweder horizontal oder vertikal transportiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Einheit während des Transports gesichert ist, damit sie nicht wegrutschen oder umfallen kann.



##### WARNUNG:

Verwenden Sie nicht die am Motor befindlichen ÖSENSCHRAUBEN, um die gesamte elektrische Pumpeneinheit zu transportieren.

- Verwenden Sie rings um den Motor angelegte Gurtbänder, falls die Motorleistung zwischen 0,25 kW und 4,0 kW beträgt.
- Verwenden Sie Seile oder Gurtbänder, die mit den beiden Flanschen (ÖSENSCHRAUBEN, falls vorhanden) im Übergangsbereich zwischen Motor und Pumpe verbunden sind, falls die Motorleistung zwischen 5,5 kW und 55,0 kW beträgt.
- Die am Motor befestigten ÖSENSCHRAUBEN sind ausschließlich für den Transport des einzelnen Motors oder, im Falle einer unausgeglichenen Gewichtsverteilung, für das teilweise Anheben der Einheit aus einer horizontalen in eine vertikale Position zu verwenden.
- Wenn nur die Pumpeneinheit bewegt werden soll, verwenden Sie Gurtbänder, die fest mit dem Motoradapter verbunden sind.

Weitere Informationen zum sicheren Anschlagen der Einheit finden Sie unter Abbildung 4.

#### Einheit ohne Motor

Wenn die Einheit ohne Motor geliefert wird, ist zwischen dem Adapter und der Getriebekupplung bereits ein kalibriertes, gabelförmiges Abstandstück eingesetzt. Dieses Abstandstück ist eingesetzt, um den korrekten Axialabstand des Laufradstapels herzustellen. Zum Schutz gegen Transportschäden wird die Welle durch Styropor und Kunststoffbänder in ihrer Position fixiert.

Schrauben und Muttern zur Befestigung des Motors sind nicht im Lieferumfang enthalten. Weitere Informationen zur Ankupplung des Motors siehe Abbildung 26.



#### WARNUNG:

Wenn eine Pumpe und ein Motor getrennt voneinander gekauft und anschließend miteinander gekoppelt werden, ergeben sie eine neue Maschine gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die Person, die diese Kopplung durchführt, ist für alle Sicherheitsaspekte der kombinierten Einheit verantwortlich.

### 2.3 Richtlinien hinsichtlich der Lagerung

#### Lagerort

Das Produkt muss an einem überdachten und trockenen Ort gelagert werden, der weder Hitze, Schmutz noch Vibrationen aufweist.

#### HINWEIS:

- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit, Wärmequellen und mechanischen Schäden.
- Stellen Sie keine schweren Lasten auf Produktverpackungen ab.

#### Umgebungstemperatur

Das Produkt muss bei einer Umgebungstemperatur von -5°C bis +40°C (23°F bis 104°F) gelagert werden.

## 3 Produktbeschreibung



### 3.1 Bauart der Pumpe

Bei der Pumpe handelt es sich um eine vertikale, mehrstufige und nicht selbst ansaugende Pumpe, die mit Standard-Elektromotoren gekoppelt werden kann.

Das Produkt pumpt mit folgenden Methoden Wasser bei hohen Temperaturen:

- Die Ausführung SV-H verwendet eine spezielle Spülvorrichtung, um Wasser an eine eigene Gleitringdichtung zu leiten.
- Die Ausführung SV-B hält die Gleitringdichtung mit einer Wärmetascherkammer bei 100°C.

Modellreihe	Werkstoff
SV-H	AISI 316, AISI 304 oder Gusseisen
SV-B	AISI 316

Beide Ausführungen verfügen über einen verstärkten Rahmen und eine verbesserte Hydraulik.

Das Produkt kann als einzelne Pumpe oder als Pumpeneinheit (Pumpe und Elektromotor) geliefert werden.

#### HINWEIS:

Wenn Sie eine Pumpe ohne Motor erworben haben, stellen Sie sicher, dass sich der Motor zum Anschluss an die Pumpe eignet.

## Gleitringdichtung



### VORSICHT:

Tragen Sie beim Umgang mit Pumpen und Motor stets Schutzhandschuhe. Bei der Förderung heißer Flüssigkeiten können die Pumpe und deren Bauteile eine Temperatur von 40 °C (104 °F) überschreiten.

Modellreihe	Allgemeine Merkmale
1, 3, 5	Nenndurchmesser 12 mm (0,47 Zoll), gewichtet, rechtsdrehend, K-Ausführung (EN 12756)
10, 15, 22	Nenndurchmesser 16 mm (0,63 Zoll), gewichtet, rechtsdrehend, K-Ausführung (EN 12756) Bei Motoren ≥ 5 kW gewichtet
33, 46, 66, 92, 125	Nenndurchmesser 22 mm (0,86 Zoll), gewichtet, rechtsdrehend, K-Ausführung (EN 12756)

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pumpe eignet sich für:

- Kesselversorgung
- Hochtemperaturanwendungen, auch mit ungünstigen Saugbedingungen am Einlass.
- Reinigungs- und Waschanwendungen

## Nicht bestimmungsgemäße Verwendung



### WARNUNG:

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Pumpe kann gefährliche Bedingungen verursachen und zu Personen- und Sachschäden führen.

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts führt zum Verlust der Gewährleistung.

Beispiele für die nicht bestimmungsgemäße Verwendung:

- Flüssigkeiten, die nicht mit den Pumpenwerkstoffen kompatibel sind
  - Gefährliche Flüssigkeiten (wie giftige, explosionsgefährliche, entzündliche oder korrosive Flüssigkeiten)
  - Andere trinkbare Flüssigkeiten als Wasser (zum Beispiel Wein oder Milch)
- Beispiele für ungeeignete Montageorte:
- Gefährliche Standorte (wie explosionsgefährdet oder korrosive Atmosphären).
  - Standorte mit hoher Lufttemperatur oder schlechter Belüftung.
  - Installationen im Freien ohne Schutz vor Regen oder Frost.



### GEFAHR:

Verwenden Sie diese Pumpe nicht zur Förderung von entflammbarer und/oder explosiven Fördermedien.

## HINWEIS:

- Verwenden Sie diese Pumpe nicht zur Förderung von Fördermedien, die abrasive, feste oder faserartige Stoffe enthalten.
- Verwenden Sie die Pumpe nicht für einen größeren Durchfluss als auf dem Typenschild angegeben.

## Sonderanwendungen

Wenden Sie sich in den folgenden Fällen an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung:

- Wenn die Dichte und/oder Viskosität des Fördermediums die entsprechenden Werte von Wasser überschreiten, wie zum Beispiel Wasser mit Glykol; in diesem Fällen kann ein leistungsstärkerer Motor erforderlich sein.
- Wenn das Fördermedium chemisch behandelt ist (zum Beispiel entionisiert, entmineralisiert, mit Weichmacher versetzt, usw.).
- Für eine horizontale Montage der Pumpe müssen eine Sonderausführung und Montagewinkel bestellt werden.
- Andere flüssigkeitsbezogene Aspekte, die von den hier beschriebenen abweichen.

## 3.2 Anwendungsgrenzen

### Maximaler Arbeitsdruck

Für SV-H (150°C) mit Spezialdichtungen aus EPDM siehe Abbildung 31

Für SV-B (180°C) mit Spezialdichtungen siehe Abbildung 32

Folgende Gleichung gilt, wenn ein Motor mit axial fixiertem Lager an der Antriebsseite verwendet wird (Lowara Standard-Motoren für e-SV), siehe

Abbildung 6. Andernfalls wenden Sie sich bitte an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maximaler Einlassdruck

**P<sub>max</sub>** Maximaler von der Pumpe gelieferter Druck

**PN** Maximaler Betriebsdruck

Denken Sie daran, dass die Motorwellen wegen des durch den Überdruck am Einlass erzeugten Axialdrucks axial fixiert sein müssen.

### Maximale Schalthäufigkeit pro Stunde

Diese Tabelle zeigt die zulässige Schalthäufigkeit pro Stunde für Motoren von Lowara:

kW	0,25-3,0 0	4,00-7,5 0	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Anläufe pro Stunde	60	40	30	24	16	8	4

### HINWEIS:

Wenn Sie einen anderen Motor als den standardmäßig mit der elektrischen Pumpe gelieferten einsetzen, lesen Sie in der Anleitung dieses Motors die zulässige Anzahl von Anläufen pro Stunde nach.

## 3.3 Datenschild

Das Typenschild ist ein Metallschild, das sich am Adapter befindet. Das Typenschild enthält wichtige Produktspezifikationen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte Abbildung 1.

### Produktbezeichnung

Siehe Abbildung 3 für eine Erklärung der Pumpenkennung und für ein Beispiel.



## 4 Montage

### Vorsichtsmaßnahmen



### WARNUNG:

- Beachten Sie alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Verwenden Sie geeignete Geräte und Schutz.
- Beachten Sie bei der Auswahl des Standortes und hinsichtlich der Anschlüsse für Wasser- und Stromleitungen immer alle geltenden lokalen und/oder nationalen Vorschriften, Gesetze und Normen.



### WARNUNG:

- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse von qualifizierten Monteuren und unter Beachtung aller geltenden Vorschriften hergestellt werden.
- Stellen Sie vor Arbeitsbeginn am Gerät sicher, dass das Gerät und die Schaltanlagen vom Stromnetz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert sind. Dies gilt auch für den Steuerstromkreis.

## 4.1 Erdung



### WARNUNG:

- Schließen Sie immer zuerst den Schutzleiter an, bevor Sie andere elektrische Anschlüsse herstellen.
- Sie müssen alle elektrischen Geräte erden. Dies gilt sowohl für die Pumpe selbst als auch für den Antrieb und die vorhandenen Überwachungsgeräte. Prüfen Sie den Schutzleiter, um sicherzustellen, dass dieser ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Falls das Motorkabel versehentlich losgerissen wird, muss sich der Schutzleiter als letzter von seiner Anschlussklemme lösen. Stellen Sie sicher, dass der Erdungsleiter länger ist als die stromführenden Leiter. Dies gilt für beide Seiten des Motor-Kabels.
- Sorgen Sie für einen zusätzlichen Schutz gegen einen tödlichen Stromschlag. Installieren Sie einen empfindlichen Fehlerstromschutzschalter (30 mA) [FI-Schalter (RCD)].

## 4.2 Anlagenvoraussetzungen

### 4.2.1 Aufstellort der Pumpe



#### GEFAHR:

Verwenden Sie diese Pumpe nicht in Atmosphären, in denen entzündliche/explosive oder chemisch aggressive Gase oder Pulver vorhanden sein können.

#### Richtlinien

Beachten Sie die folgenden Richtlinien zum Standort des Produkts:

- Stellen Sie sicher, dass der normale Kühlstrom des Motorlüfters nicht behindert wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Montagebereich vor austretenden Flüssigkeiten oder Überflutung geschützt ist.
- Wenn möglich, stellen Sie die Pumpe etwas höher als die Bodenhöhe auf.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen 0°C (+32°F) und +40°C (+104°F) betragen.
- Die relative Feuchte der Umgebungsluft muss unter 50 % bei +40°C (+104°F) betragen.
- Wenden Sie sich in den folgenden Fällen an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung:
  - Die relative Feuchte der Umgebungsluft liegt über den Richtwerten.
  - Die Raumtemperatur übersteigt einen Wert von 40 °C.
  - Die Einheit wird in einer Höhe über 1000 m (3000 ft) über Meeresspiegel betrieben. Die Motornennleistung muss heruntergestuft werden, oder es muss ein leistungsstärkerer Motor verwendet werden.

Information über die Werte, um die sich die Motornennleistung reduziert, finden Sie in *Tabelle 8*.

#### Pumpenpositionen und Abstand

In der Umgebung der Pumpe muss ausreichend Licht und freier Platz vorhanden sein. Stellen Sie sicher, dass sie für Montage- und Wartungsarbeiten einfach zugänglich ist.

#### Montage über der Flüssigkeitsquelle (Saughöhe)

Die maximale theoretische Ansaughöhe einer Pumpe beträgt 10,33 m. In der Praxis wird die Saugleistung der Pumpe durch Folgendes beeinträchtigt:

- Temperatur der Flüssigkeit
- Höhe über Meeresspiegel (in einem offenen System)
- Systemdruck (in einem geschlossenen System)
- Leitungswiderstände
- Eigen-Durchflusswiderstand der Pumpe
- Höhendifferenzen

Die folgende Gleichung wird zur Berechnung der maximalen Höhe über dem Flüssigkeitsspiegel verwendet, in der die Pumpe installiert werden kann:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometrischer Druck in bar (ist in geschlossenen Systemen der Systemdruck)

**NPSH** Wert des Eigen-Durchflusswiderstands der Pumpe in Metern

**H<sub>f</sub>** Gesamtverluste in Metern aufgrund der Strömung der Flüssigkeit im Saugrohr der Pumpe

**H<sub>v</sub>** Dampfdruck in Metern, der der Temperatur der Flüssigkeit T °C entspricht.

**0,5** Empfohlener Sicherheitszuschlag (m)

**Z** Maximalhöhe, in der die Pumpe installiert werden kann (m)

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte *Abbildung 7*.

(P<sub>b</sub> \* 10,2 - Z) muss stets eine positive Zahl sein.

Weitere Informationen zur Leistung finden Sie unter *Abbildung 5*.

#### HINWEIS:

Überschreiten Sie die Saugleistung der Pumpe nicht, da dies zu Kavitation und Beschädigung der Pumpe führen kann.

Beim Pumpen von heißem Wasser (bei Pumpentypen mit hohem Hv-Wert) ist ein ausreichend hoher pb-Wert sicherzustellen, da dies anderenfalls zu Kavitation und Beschädigung der Pumpe führen kann.

### 4.2.2 Rohrleitungsanforderungen

#### Vorsichtsmaßnahmen



#### WARNUNG:

- Verwenden Sie Rohrleitungen, die für den maximalen Arbeitsdruck der Pumpe geeignet sind. Nichtbeachtung kann zum Bersten und damit zu Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse von qualifizierten Monteuren und unter Beachtung aller geltenden Vorschriften hergestellt werden.

#### HINWEIS:

Beachten Sie alle Vorschriften der zuständigen kommunalen Behörden, wenn die Pumpe an das kommunale Wassernetz angeschlossen wird. Sofern von den Behörden gefordert, montieren Sie eine entsprechende Rücksperre an der Saugseite.

#### Checkliste für Ansaug- und Auslassleitungen

Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Für die Rohrleitungen sind separate Halterungen vorzusehen, die Rohrleitungen dürfen zu keiner Belastung der Pumpe führen.
- Es werden Schläuche oder flexible Verschraubungen verwendet, um die Übertragung von Pumpenvibrationen auf Rohrleitungen zu vermeiden und umgekehrt.
- Verwenden Sie weite Bögen und vermeiden Sie Kniestücke mit hohem Durchflusswiderstand.
- Die Saugrohre sind perfekt abgedichtet und luftdicht.
- Bei Pumpen in einem offenen System ist der Durchmesser des Saugrohrs für die Installationsbedingungen geeignet. Das Saugrohr darf nicht kleiner sein als der Sauganschluss-Durchmesser.
- Wenn ein größeres Saugrohr als der Sauganschluss-Durchmesser verwendet werden muss, ist eine exzentrische Reduzierung installiert.
- Wenn die Pumpe oberhalb des Flüssigkeitsstands montiert ist, ist am Ende der Saugleitung ein Fußventil installiert.
- Das Fußventil ist vollständig in die Flüssigkeit eingetaucht, um das Eindringen von Luft durch Saugwirbel zu verhindern, wenn sich die Flüssigkeit auf ihrem Mindestflüssigkeitsstand befindet und die Pumpe oberhalb der Flüssigkeitsquelle installiert ist.
- In der Ansaugleitung und der Auslassleitung (hinter dem Rückschlagventil) sind ausreichend dimensionierte Auf-/Zu-Ventile zur Regelung der Pumpenkapazität sowie zur Inspektion und Wartung der Pumpe installiert.
- In der Auslassleitung ist ein Rückschlagventil installiert, um bei abgeschalteter Pumpe einen Rücklauf in die Pumpe zu verhindern.



#### WARNUNG:

Drosseln Sie den Pumpendurchfluss durch Schließen des Auf-/Zu-Ventils auf der Auslassseite nicht länger als einige wenige Sekunden. Wenn die Pumpe für mehr als einige Sekunden mit geschlossener Auslassseite betrieben werden soll, muss ein Bypass-Kreis installiert sein, um Überhitzen des Wasser in der Pumpe zu verhindern.

Abbildungen zur Verdeutlichung der Rohrleitungsanforderungen entnehmen Sie bitte *Abbildung 12*.

## 4.3 Anforderungen an die elektrische Versorgung

- Vor Ort geltende Vorschriften haben vor den hier angegebenen Voraussetzungen Vorrang.
- Beachten Sie bei Brandbekämpfungssystemen (Hydranten und/oder Sprinkler) weiterhin die vor Ort geltenden Vorschriften.

#### Checkliste für den elektrischen Anschluss

Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Alle elektrischen Leitungen sind gegen hohe Temperaturen, Vibrationen und mechanische Beschädigung geschützt.
- In den Spannungsversorgungsleitungen sind folgende Komponenten vorzusehen:
  - Eine Sicherung gegen Kurzschlüsse
  - Ein hoch empfindlicher Differenzialschalter (30 mA) [FI-Schalter] als zusätzlicher Schutz gegen elektrischen Schlag
  - Ein Trennschalter für die Netzversorgung mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm

**Die Schalttafel-Checkliste****HINWEIS:**

Die Schalttafel muss den elektrischen Kennwerten der Pumpe entsprechen. Ungeeignete Kombinationen können dazu führen, dass Schutzfunktionen für den Motor nicht mehr wirksam sind.

Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Die Schalttafel muss den Motor gegen Überlast und Kurzschluss schützen.
- Installieren Sie einen geeigneten Überlastschutz (Thermorelais oder Motorschutzschalter).

Pumpentyp	Schutz
Elektrische Standard-Pumpe, einphasige Versorgung $\leq 1,5 \text{ kW}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte thermische Überlastsicherung, rücksetzbar (Motorschutzschalter)</li> <li>• Kurzschlusschutz (vom Monteur zu stellen)<sup>7</sup></li> </ul>
Andere elektrische Pumpen mit ein- oder dreiphasiger Versorgung <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoschütz (vom Monteur zu stellen)</li> <li>• Kurzschlusschutz (vom Monteur zu stellen)</li> </ul>

- Die Schalttafel muss mit einem Schutzsystem gegen Trockenlauf ausgestattet sein, an das Druckschalter, Schwimmerschalter, Sensoren oder andere geeignete Vorrichtungen angeschlossen sind.
- Auf der Saugseite der Pumpe werden die folgenden Geräte empfohlen:
  - Wenn das Wasser aus einem Wassersystem gepumpt wird, verwenden Sie einen Druckschalter.
  - Wenn das Wasser aus einem Lagertank oder Reservoir gepumpt wird, verwenden Sie einen Schwimmerschalter oder Schwimmersensoren.
- Wenn Thermorelais verwendet werden, werden Relais empfohlen, die auf Phasenfehler ansprechen.

**Die Motor-Checkliste****WARNUNG:**

- Lesen Sie die Betriebsanweisungen und stellen Sie sicher, dass eine geeignete Schutzworrichtung vorhanden ist, falls ein anderer Motor als der Standardmotor verwendet wird.
- Wenn der Motor mit automatischen thermischen Überlastschützen ausgestattet ist, beachten Sie die Gefahr, dass der Motor nach einer Überlastung wieder unerwartet anlaufen kann. Verwenden Sie derartige Motoren nicht für die Brandbekämpfung und Sprinklersysteme.

**HINWEIS:**

- Verwenden Sie nur dynamisch ausgewichtete Motoren mit einer Federhalber Baugröße in der Wellenverlängerung (IEC 60034-14) und mit normalen Vibrationsraten (N).
- Die Angaben auf dem Typenschild müssen mit der Netzspannung und -frequenz übereinstimmen.
- Verwenden Sie nur Einphasen- oder Wechselstrommotoren, deren Größe und Leistung den europäischen Normen entspricht.

Allgemein können Motoren an einer Netzspannung mit folgenden Toleranzen betrieben werden:

Frequenz, Hz	Phase ~	Un V $\pm$ %
50	1	220 – 240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10
		400/690 $\pm$ 10
60	1	220 – 230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5
		380/660 $\pm$ 10

Verwenden Sie ein den Vorschriften entsprechendes 3-adriges Kabel (2 Leiter + Erde) für einphasige Versionen und 4-adriges Kabel (3 Leiter + Erde) für die Drehstromversion.

Elektrische Pumpe mit Motor:

Typ	Kableinführung Geeignete Kabel-Außendurchmesser in mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

<sup>7</sup> aM-Sicherungen (Motorstart), oder thermomagnetischer Schalter Kurve C and Icn  $\geq 4,5 \text{ kA}$  oder vergleichbare Schutzworrichtung.

<sup>8</sup> Thermorelais als Überlastschutz mit Betriebsklasse 10 A + aM-Sicherung (Motorstart) oder thermomagnetischer Schalter mit Betriebsklasse 10 A.

**4.4 Montage der Pumpe****4.4.1 Montieren der Pumpe auf einem Betonfundament**

Weitere Informationen zu Pumpensockel und Ankerbohrungen entnehmen Sie bitte den Abbildung 13

1. Stellen Sie die Pumpe auf einem Betonfundament oder einer entsprechenden Metallunterkonstruktion auf.  
Wenn die Übertragung von Vibrationen zu Störungen führen kann, installieren Sie Schwindungsdämpfer zwischen Pumpe und Fundament.
2. Entfernen Sie die Verschlussstopfen der Anschlüsse.
3. Richten Sie die Pumpe und die Rohrflansche auf beiden Seiten der Pumpe aus.  
Prüfen Sie die Ausrichtung der Schrauben.
4. Befestigen Sie die Rohrleitungen mit den Schrauben an der Pumpe.  
Bringen Sie die Rohrleitungen nicht mit Gewalt in ihre Position.
5. Verankern Sie die Pumpe sicher mit Schrauben am Betonfundament oder der Metallstruktur.

**4.4.2 Montage der automatischen Entlüftung**

1. Montieren Sie die automatische Entlüftung und schließen Sie die Leitungen an, wie in Abbildung 33 beschrieben.  
Die automatische Entlüftung muss vertikal betrieben werden.
2. Führen Sie die Leitung in eine Verschraubung ein.
3. Ziehen Sie die Verschraubung mit einem Drehmoment von 40 Nm an.
4. Schließen Sie die Ablaufleitung an den höher liegenden Gewindeanschluss an, um eventuelle Leckagen in einen dafür vorgesehenen Behälter zu leiten.

**4.4.3 Elektrischer Anschluss**

1. Um den Anschluss zu erleichtern, kann der Motor in die optimale Position für den Anschluss gedreht werden:
  - a) Lösen Sie die vier Schrauben, mit dem der Motor an der Pumpe befestigt ist.
  - b) Drehen Sie den Motor in die gewünschte Position. Bauen Sie die Kupplung zwischen Motor- und Pumpenwelle nicht aus.
  - c) Bringen Sie die vier Schrauben wieder an und ziehen Sie sie fest.
2. Lösen Sie die Schrauben der Anschlussdosenabdeckung.
3. Verbinden und befestigen Sie die Stromversorgungskabel gemäß dem abwebbaren Schaltplan:  
Der Schaltplan ist in Abbildung 14 abgebildet. Die Anschlussbelegung ist auch auf der Rückseite der Anschlussdosenabdeckung angegeben.
  - a) Schließen Sie den Erdungsleiter an.  
Stellen Sie sicher, dass der Erdungsleiter länger ist als die Phasenleiter.
  - b) Schließen Sie die Phasenleiter an.
4. Bringen Sie die Anschlussdosenabdeckung wieder an.

**HINWEIS:**

Ziehen Sie die Kableinführungen sorgfältig an, um das Kabel gegen Verrutschen sowie die Klemmenbox gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

5. Wenn der Motor nicht mit einem automatischen, rücksetzbaren Thermoschütz ausgestattet ist, stellen Sie den Überlastschutz ein wie in der Liste unten angegeben.
  - Wenn der Motor unter Vollast betrieben wird, stellen Sie den Wert auf den Nennwert ein (wie auf dem Typenschild angegeben)
  - Wenn der Motor unter Teillast betrieben wird, stellen Sie den Wert auf den Betriebsstrom ein (wie mit z. B. einer Stromzange gemessen).
  - Wenn die Pumpe über ein Stern-Dreieck-Anlaufschaltung verfügt, stellen Sie das Thermorelais auf 58 % des Nennstroms oder des Betriebsstroms ein (nur für Drehstrommotoren).

## 5 Inbetriebnahme, Anfahren, Betrieb und Abfahren



### Vorsichtsmaßnahmen



#### WARNUNG:

- Stellen Sie sicher, dass die abgelassene Flüssigkeit keine Schäden oder Verletzungen verursacht.
- Die Schutzvorrichtungen des Motors können zu einem unerwarteten Anlaufen des Motors führen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.
- Betreiben Sie die Pumpe nie ohne den ordnungsgemäß installierten Kupplungsschutz.



#### VORSICHT:

- Die Außenflächen von Pumpe und MOTOR erreichen im Betrieb Temperaturen von mehr als 40°C (104°F). Berühren Sie keine Gehäuseteile ohne geeignete Schutzvorrichtungen.
- Halten Sie brennbare Materialien von der Pumpe fern.

### HINWEIS:

- Betreiben Sie die Pumpe nie unter dem vorgegebenen Mindestdurchfluss, trocken, oder ohne Vorfüllung.
- Betreiben Sie die Pumpe nie länger als einige Sekunden mit geschlossenem EIN-AUF-Ventil auf der Auslassseite.
- Betreiben Sie die Pumpe nie mit geschlossenem EIN-AUF-Ventil auf der Ansaugseite.
- Um eine Überhitzung der internen Pumpenteile zu verhindern, muss während des Betriebs der Pumpe jederzeit ein Mindestwasserdruckfluss sichergestellt sein. Wenn dies nicht möglich ist, wird der Einsatz einer Bypass- oder Umlaufleitung empfohlen. Die vorgegebenen Mindestdurchflussraten finden Sie im Anhang.
- Setzen Sie die unbetriebene Pumpe nicht dem Frost aus. Lassen Sie alle Flüssigkeit aus der Pumpe ab. Wenn Sie vorgenannten Punkt nicht beachten, kann das Fördermedium gefrieren und so die Pumpe beschädigen.
- Die Summe des Drucks auf der Saugseite (Wassernetz, Schwerkrafttank) und des maximalen von der Pumpe erzeugten Drucks darf den maximalen Arbeitsdruck der Pumpe (Nendruck PN) nicht überschreiten.
- Verwenden Sie die Pumpe nicht, wenn Kavitation auftritt. Kavitation kann die internen Komponenten beschädigen.

### Geräuschpegel

Weitere Informationen zum abgestrahlten Geräuschpegel von Geräten mit einem von Lowara gelieferten Motor siehe Tabelle 10.

## 5.1 Lassen Sie die Pumpe ansaugen: SV-H (Tmax. 150°C)

Weitere Informationen zu den Stopfenpositionen entnehmen Sie bitte Abbildung 15.

### Aufstellung bei einem oberhalb der Pumpe befindlichen Flüssigkeitspegel (Förderhöhe)

Eine Abbildung der Pumpenteile ist in Abbildung 17 gezeigt.

1. Schließen Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe. Wählen Sie die zutreffenden Schritte:
2. Modellreihen 1, 3, 5:
  - a) Lösen Sie den Ablassschraubenstift (2).
  - b) Entfernen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und öffnen Sie das Auf-/Zu-Ventil vor der Pumpe, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
  - c) Ziehen Sie den Ablassschraubenstift (2) fest.
  - d) Tauschen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) aus.
3. Modellreihen 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Entfernen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und öffnen Sie das Auf-/Zu-Ventil vor der Pumpe, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
  - b) Schließen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1). Anstelle von (1) kann ein Füllstopfen (3) verwendet werden.

### Aufstellung bei einem unterhalb der Pumpe befindlichen Flüssigkeitspegel (Saughöhe)

Eine Abbildung der Pumpenteile ist in Abbildung 19 gezeigt.

1. Öffnen Sie das vor der Pumpe befindliche Auf-/Zu-Ventil und schließen Sie das hinter der Pumpe befindliche Auf-/Zu-Ventil. Wählen Sie die zutreffenden Schritte:

### 2. Modellreihen 1, 3, 5

- a) Lösen Sie den Ablassschraubenstift (2).
- b) Entfernen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und füllen Sie die Pumpe mithilfe eines Trichters, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
- c) Tauschen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) aus.
- d) Ziehen Sie den Ablassschraubenstift (2) fest.

### 3. Modellreihen 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:

- a) Entfernen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und füllen Sie die Pumpe mithilfe eines Trichters (4), bis Wasser aus der Öffnung austritt.
- b) Tauschen Sie den Füll- und Entlüftungsstopfen (1) aus. Anstelle von (1) kann ein Füllstopfen (3) verwendet werden.

## 5.2 Lassen Sie die Pumpe ansaugen: SV-B (Tmax. 180°C)

Weitere Informationen zu den Stopfenpositionen entnehmen Sie bitte Abbildung 16.

### 5.2.1 Aufstellung bei einem oberhalb der Pumpe befindlichen Flüssigkeitspegel

Eine Abbildung der Pumpenteile ist in Abbildung 18 gezeigt.

1. Schließen Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe. Wählen Sie die zutreffenden Schritte:
2. Modellreihen 1, 3, 5:
  - a) Lösen Sie den Ablassschraubenstift (2).
  - b) Entfernen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und öffnen Sie das Auf-/Zu-Ventil vor der Pumpe, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
  - c) Ziehen Sie den Ablassschraubenstift (2) fest.
  - d) Tauschen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) aus.
3. Modellreihen 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Entfernen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und öffnen Sie das Auf-/Zu-Ventil vor der Pumpe, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
  - b) Schließen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1). Anstelle von (1) kann ein Füllstopfen (3) verwendet werden.

### 5.2.2 Aufstellung bei einem unterhalb der Pumpe befindlichen Flüssigkeitspegel

Eine Abbildung der Pumpenteile ist in Abbildung 20 gezeigt.

1. Öffnen Sie das vor der Pumpe befindliche Auf-/Zu-Ventil und schließen Sie das hinter der Pumpe befindliche Auf-/Zu-Ventil. Wählen Sie die zutreffenden Schritte:
2. Modellreihen 1, 3, 5:
  - a) Lösen Sie den Ablassschraubenstift (2).
  - b) Entfernen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und füllen Sie die Pumpe mithilfe eines Trichters, bis Wasser aus der Öffnung austritt.
  - c) Tauschen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) aus.
  - d) Ziehen Sie den Ablassschraubenstift (2) fest.
3. Modellreihen 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Entfernen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) und füllen Sie die Pumpe mithilfe eines Trichters (4), bis Wasser aus der Öffnung austritt.
  - b) Tauschen Sie beide Füll- und Entlüftungsstopfen (1) aus. Anstelle von (1) kann ein Füllstopfen (3) verwendet werden.

## 5.3 Prüfung der Drehrichtung eines Drehstrommotors

Führen Sie für die Inbetriebnahme die folgenden Schritte aus.

1. Bestimmen Sie die Drehrichtung anhand der Pfeile auf Adapter oder Motorlüfterabdeckung.
2. Starten Sie den Motor.
3. Prüfen Sie die Drehrichtung durch den Kupplungsschutz oder durch die Motorlüfterabdeckung hindurch.
4. Stoppen Sie den Motor.

5. Wenn die Drehrichtung falsch ist, gehen Sie wie folgt vor:
- Trennen Sie die Stromversorgung.
  - Vertauschen Sie an der Klemmenleiste des Motors oder an der Schalttafel zwei der drei Adern der Versorgungsleitung.
  - Prüfen Sie die Drehrichtung erneut.

## 5.4 Inbetriebnahme der Pumpe

Stellen Sie vor dem Starten der Pumpe sicher, dass folgende Punkte erfüllt sind:

- Die Pumpe ist korrekt an die Spannungsversorgung angeschlossen.
  - Die Pumpe ist wie in den Anweisungen unter *Anfüllen der Pumpe* vorgefüllt.
  - Das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe ist geschlossen.
- Starten Sie den Motor.
  - Öffnen Sie sukzessive das Auf-/Zu-Ventil auf der Auslassseite der Pumpe.  
Die Pumpe muss bei den erwarteten Betriebsbedingungen ruhig und rund laufen. Wenn dies nicht der Fall ist, siehe *Fehlerbehebung*.

## 6 Wartung



### Vorsichtsmaßnahmen



#### WARNUNG:

Trennen Sie die Pumpe vor Installations- oder Wartungsarbeiten vom Netz und sichern Sie diese gegen ein versehentliches Wiedereinschalten.



#### WARNUNG:

- Wartung und Service dürfen nur von ausgebildetem und qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Beachten Sie alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Verwenden Sie geeignete Geräte und Schutz.
- Stellen Sie sicher, dass die abgelassene Flüssigkeit keine Schäden oder Verletzungen verursacht.

### 6.1 Wartung

Die Pumpe benötigt keine geplante, regelmäßige Wartung. Wenn die Festlegung von regelmäßigen Wartungsterminen gewünscht ist, hängen diese Wartungsintervalle von der Art des Fördermediums und den Betriebsbedingungen der Pumpe ab.

Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung, wenn Sie weitere Informationen zur regelmäßigen Wartung oder Wartung benötigen.

Außerhalb eines eventuellen Wartungsplans kann die Reinigung der Förderseite und/oder der Austausch von verschlissenen Teile erforderlich werden.

### 6.2 Drehmomentwerte

Informationen zu Drehmomentwerten entnehmen Sie bitte *Tabelle 21*, *Tabelle 22* oder *Tabelle 23*.

Informationen über anwendbare Druck- und Drehmomentwerte, die die Verrohrung auf die Flansche ausübt, entnehmen Sie bitte *Abbildung 24*.

### 6.3 Austauschen des Elektromotors

Zusammen mit der Pumpe wird ein kalibriertes, gabelförmiges Abstandstück geliefert, das den Anbau und den Austausch des Motor erleichtert.

- Anweisungen zum Austauschen des Motors entnehmen Sie bitte *Abbildung 26*. Wenn das kalibrierte, gabelförmige Abstandstück nicht verfügbar ist, verwenden Sie ein Abstandsstück mit  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  Zoll).

### 6.4 Ersetzen der Gleitringdichtung



#### VORSICHT:

Lassen Sie alle System- und Pumpenkomponenten abkühlen, bevor Sie diese berühren, um Verletzungen zu verhindern.

Modellreihe	Anleitung
1, 3, 5	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

Modellreihe	Anleitung
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.
10, 15, 22; > 4 kW	Siehe dazu die Anweisungen in <i>Abbildung 27</i> . Verwenden Sie Alkohol zum Reinigen und zur Schmierung.
33, 46, 66, 92, 125	Siehe dazu die Anweisungen in <i>Abbildung 27</i> . Verwenden Sie Alkohol zum Reinigen und zur Schmierung.

## 7 Fehlerbehebung

### 7.1 Fehlerbehebung für Benutzer



Der Hauptschalter ist eingeschaltet, aber die elektrische Pumpe läuft nicht an.

Ursache	Abhilfemaßnahme
Der in der Pumpe befindliche Übertemperaturschalter (falls vorhanden) hat ausgelöst.	Warten Sie, bis sich die Pumpe abgekühlt hat. Der Übertemperaturschalter wird automatisch zurückgesetzt.
Die Trockenlaufschutzvorrichtung hat ausgelöst.	Prüfen Sie den Wasserstand im Tank bzw. den Druck in der Hauptleitung.

Die elektrische Pumpe startet, aber der Übertemperaturschutz löst anschließend zu unterschiedlichen Zeiten aus.

Ursache	Abhilfemaßnahme
In der Pumpe befinden sich Fremdkörper (Feststoffe oder Fasern), die das Laufrad blockieren.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.
Die Pumpe ist überlastet, weil das Fördermedium eine zu hohe Dichte oder eine zu hohe Viskosität aufweist.	Prüfen Sie den tatsächlichen Leistungsbedarf anhand der Fördermedium-Eigenschaften und wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

Die Pumpe läuft, liefert jedoch zu wenig oder kein Wasser.

Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Pumpe ist verstopft.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

Die Fehlerbehebungs-Anweisungen in den folgenden Tabellen richten sich ausschließlich an Monteure.

### 7.2 Der Hauptschalter ist eingeschaltet, aber die elektrische Pumpe läuft nicht an.



Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Stromversorgung ist unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse an die Stromversorgung intakt sind.</li> </ul>
Der in der Pumpe befindliche Übertemperaturschalter (falls vorhanden) hat ausgelöst.	Warten Sie, bis sich die Pumpe abgekühlt hat. Der Übertemperaturschalter wird automatisch zurückgesetzt.
Das Thermorelais oder der Schutzschalter für den Motor an der elektrischen Schalttafel hat ausgelöst.	Setzen Sie das Thermoschütz zurück.
Die Trockenlaufschutzvorrichtung hat ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie:           <ul style="list-style-type: none"> <li>den Wasserstand im Tank bzw. den Druck in der Hauptleitung</li> <li>die Schutzvorrichtung und deren Anchlusskabel.</li> </ul> </li> </ul>
Die Sicherungen für die Pumpe oder den Hilfsbetrieb sind durchgebrannt.	Tauschen Sie die Sicherungen aus.

### 7.3 Die elektrische Pumpe läuft an, aber der Übertemperaturschalter oder eine der Sicherungen löst unmittelbar danach aus



Ursache	Abhilfemaßnahme
Das Spannungsversorgungskabel ist beschädigt.	Prüfen Sie das Kabel und tauschen Sie es aus wie erforderlich.
Der Übertemperaturschutz oder die Sicherungen sind	Prüfen Sie die Komponenten und tauschen Sie diese aus wie erforderlich.

Ursache	Abhilfemaßnahme
nicht für den Motorstrom geeignet.	
Der Elektromotor weist einen Kurzschluss auf.	Prüfen Sie die Komponenten und tauschen Sie diese aus wie erforderlich.
Der Motor wird überlastet.	Prüfen Sie die Betriebsbedingungen der Pumpe und setzen Sie die Schutzvorrichtung zurück.

#### 7.4 Die elektrische Pumpe läuft an, aber der Übertemperaturschalter oder eine der Sicherungen löst kurz danach aus

Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Schalttafel befindet sich in einer zu heißen Umgebung oder ist direktem Sonnenlicht ausgesetzt.	Schützen Sie die Schalttafel vor Wärmequellen und direktem Sonnenlicht.
Die Spannungsversorgung liegt nicht innerhalb der Betriebsgrenze des Motors.	Prüfen Sie die Betriebsbedingungen des Motors.
Eine Phase der Stromversorgung fehlt.	Prüfen Sie die <ul style="list-style-type: none"> <li>Spannungsversorgung</li> <li>Elektrischer Anschluss</li> </ul>

#### 7.5 Die elektrische Pumpe startet, aber der Übertemperaturschalter löst anschließend zu unterschiedlichen Zeiten aus

Ursache	Abhilfemaßnahme
In der Pumpe befinden sich Fremdkörper (Feststoffe oder Fasern), die das Laufrad blockieren.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.
Die Förderrate der Pumpe liegt über dem auf dem Typenschild angegebenen Grenzwert.	Schließen Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe etwas, bis die Förderrate innerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzen liegt.
Die Pumpe ist überlastet, weil das Fördermedium eine zu hohe Dichte oder eine zu hohe Viskosität aufweist.	Prüfen Sie den tatsächlichen Leistungsbedarf anhand der Fördermedien-Eigenschaften und tauschen Sie den Motor entsprechend aus.
Die Motorlager sind verschlissen.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

#### 7.6 Die elektrische Pumpe startet, aber die allgemeinen Schutzfunktionen des Systems werden ausgelöst

Ursache	Abhilfemaßnahme
Ein Kurzschluss im elektrischen System.	Überprüfen Sie das elektrische System.

#### 7.7 Die elektrische Pumpe startet, aber der FI-Schalter des Systems wird ausgelöst

Ursache	Abhilfemaßnahme
Leckstrom gegen Erde.	Prüfen Sie die Isolierung aller elektrischen Komponenten im System.

#### 7.8 Die Pumpe läuft, liefert jedoch zu wenig oder kein Wasser

Ursache	Abhilfemaßnahme
Es befindet sich Luft in der Pumpe oder in den Rohrleitungen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entlüften Sie.</li> </ul>
Die Pumpe ist nicht korrekt angefüllt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stoppen Sie die Pumpen und wiederholen Sie den Anfüllvorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie, dass die Gleitringdichtung nicht undicht ist.</li> <li>Prüfen Sie das Ansaugrohr auf Dichtigkeit.</li> <li>Tauschen Sie alle eventuell undichten Ventile aus.</li> </ul> </li> </ul>

Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Drosselung an der Auslassseite ist zu stark.	Öffnen Sie das Ventil.
Ventile haben sich in geschlossener bzw. teilweise geschlossener Position festgesetzt.	Bauen Sie die Ventile aus und reinigen Sie sie.
Die Pumpe ist verstopft.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.
Die Rohrleitungen sind verstopft.	Prüfen und reinigen Sie die Rohrleitungen.
Die Drehrichtung des Laufrads ist falsch (Drehstromversion).	Vertauschen Sie zwei der Phasen am Klemmbrett des Motors oder in der Schalttafel.
Die Saughöhe oder der Durchflusswiderstand im Saugrohr ist zu hoch.	Prüfen Sie die Betriebsbedingungen der Pumpe. Gehen Sie bei Bedarf wie folgt vor: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verringern Sie die Saughöhe</li> <li>Verwenden Sie ein Ansaugrohr mit größerem Durchmesser</li> </ul>

#### 7.9 Die elektrische Pumpe stoppt und dreht dann in die falsche Richtung

Ursache	Abhilfemaßnahme
In einer oder beiden der folgenden Komponenten ist eine Leckage vorhanden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ansaugrohr</li> <li>Fußventil oder Rückschlagventil</li> </ul>	Reparieren Sie die betroffene Komponente oder tauschen Sie sie aus.
Es befindet sich Luft im Saugrohr.	Entlüften Sie.

#### 7.10 Die Pumpe startet zu häufig

Ursache	Abhilfemaßnahme
In einer oder beiden der folgenden Komponenten ist eine Leckage vorhanden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ansaugrohr</li> <li>Fußventil oder Rückschlagventil</li> </ul>	Reparieren Sie die betroffene Komponente oder tauschen Sie sie aus.
Eine Membran ist gerissen, oder der Druckbehälter enthält keine Luft.	Siehe die relevanten Anweisungen im Druckbehälter-Handbuch.

#### 7.11 Die Pumpe vibriert und erzeugt zu viel Lärm

Ursache	Abhilfemaßnahme
Pumpenkavitation	Reduzieren Sie den erforderlichen Durchfluss, indem Sie das Auf-/Zu-Ventil hinter der Pumpe teilweise schließen. Wenn das Problem weiterhin besteht, prüfen Sie die Betriebsbedingungen der Pumpe (zum Beispiel Höhendifferenz, Durchflusswiderstand, Medientemperatur, usw.).
Die Motorlager sind verschlissen.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.
In der Pumpe befinden sich Fremdkörper.	Wenden Sie sich an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

In allen anderen Fällen wenden Sie sich bitte an die Vertriebs- und Kundendienstabteilung.

#### 7.12 Aus der automatischen Entlüftung tritt keine Luft aus.

Ursache	Abhilfemaßnahme
Der Betriebsdruck liegt über dem Grenzwert.	Suchen Sie die Ursache für den zusätzlichen Druck und beheben Sie diese.
Die Anschlussleitung ist innen verkalkt oder verschmutzt.	Entfernen Sie die Anschlussleitung und reinigen Sie das Rohr.

# 1 Introducción y seguridad

## 1.1 Introducción

### Finalidad de este manual

Este manual está concebido para ofrecer la información necesaria sobre:

- Instalación
- Manipulación
- Mantenimiento



#### ATENCIÓN:

Lea este manual atentamente antes de instalar y utilizar el producto. El uso incorrecto de este producto puede provocar lesiones personales y daños a la propiedad, y puede anular la garantía.

### NOTA:

Guarde este manual para obtener referencia en el futuro y manténgalo disponible en la ubicación de la unidad.

### 1.1.1 Usuarios sin experiencia



#### ADVERTENCIA:

Este producto está diseñado para ser utilizado únicamente por personal especializado.

Tenga en cuenta las siguientes precauciones:

- Las personas con una capacidad limitada no deben utilizar el producto, a menos que sea bajo la supervisión o que se haya recibido la suficiente formación de un profesional.
- Es necesario tener cuidado con los niños para asegurarse de que no juegan con o alrededor del producto.

## 1.2 Terminología y símbolos de seguridad

### Acerca de los mensajes de seguridad:

Es fundamental que lea, comprenda y siga los mensajes y las normativas de seguridad antes de manipular el producto. Se publican con el fin de prevenir estos riesgos:

- Accidentes personales y problemas de salud
- Daños en el producto
- Funcionamiento defectuoso del producto

### Niveles de riesgo

Nivel de riesgo	Indicación
<b>PELIGRO:</b>	Una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
<b>ADVERTENCIA:</b>	Una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.
<b>ATENCIÓN:</b>	Una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
<b>NOTA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una situación potencial que, si no se evita, podría provocar estados no deseados.</li> <li>• Una práctica que no está relacionada con las lesiones personales.</li> </ul>

### Categorías de riesgo

Las categorías de riesgo pueden estar dentro de niveles de riesgo o dejar que símbolos específicos sustituyan los símbolos ordinarios de nivel de riesgo.

Los riesgos eléctricos se indican mediante el siguiente símbolo específico:



#### ADVERTENCIA:

Estos son ejemplos de otras categorías que podrían producirse. Están dentro de los niveles ordinarios de riesgo y pueden utilizar símbolos complementarios:

- Riesgo de aplastamiento
- Riesgo de corte
- Riesgo de arco eléctrico

### Peligro de superficie caliente

Los peligros de superficie caliente se indican mediante un símbolo específico que sustituye los símbolos ordinarios de nivel de riesgo:



#### ATENCIÓN:

### Descripción de los símbolos de usuario y de instalador

	Información específica para el personal a cargo de la instalación del producto en el sistema (aspectos de fontanería o aspectos eléctricos) o a cargo del mantenimiento.
	Información específica para los usuarios del producto.

### Instrucciones

Las instrucciones y advertencias que se facilitan en este manual se refieren a las bombas de versiones especiales. Para ver instrucciones, situaciones o eventos no incluidos en este manual o el documento de venta, póngase en contacto con el centro de servicio de Lowara más próximo.

## 1.3 Desechado del paquete y el producto

Respete los códigos y las normativas locales en vigor relativos al desechado ordenado de residuos.

## 1.4 Garantía

Para obtener más información sobre la garantía, consulte el contrato de venta.

## 1.5 Piezas de recambio



#### ADVERTENCIA:

Utilice sólo piezas de repuesto originales para reemplazar los componentes desgastados o defectuosos. El uso de piezas de repuesto inadecuados puede producir un funcionamiento incorrecto, daños y lesiones, así como la anulación de la garantía.



#### ATENCIÓN:

Especifique siempre el tipo de producto exacto y el número de pieza al solicitar información técnica o piezas de recambio al departamento de ventas y servicio.

Para obtener más información acerca de las piezas de recambio de los productos, consulte la *Imagen 28*, *Imagen 29* o *Imagen 30*.

## 1.6 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE (TRADUCCIÓN)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, CON DOMICILIO SOCIAL EN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DECLARA POR EL PRESENTE QUE EL SIGUIENTE PRODUCTO:

BOMBA ELÉCTRICA (CONSULTE LA ETIQUETA EN LA PRIMERA PÁGINA)

CUMPLE LAS PROVISIONES RELEVANTES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS

- DIRECTIVA DE MAQUINARIA: 2006/42/CE (EL ARCHIVO TÉCNICO ESTÁ DISPONIBLE EN LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 2004/108/CE
- DISEÑO ECOLÓGICO 2009/125/CE, NORMATIVA (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) SI TIENE LA MARCA IE2 o IE3 Y LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES TÉCNICOS
  - EN 809, EN 60204-1
  - EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
  - EN 60034-30

BOMBA (CONSULTE LA ETIQUETA DE LA PRIMERA PÁGINA)

CUMPLE LAS PROVISIONES RELEVANTES DE LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS EUROPEAS

- MAQUINARIA 2006/42/CE (EL ARCHIVO TÉCNICO ESTÁ DISPONIBLE EN LOWARA SRL UNIPERSONALE).

Y CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES TÉCNICOS:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR ENGINEERING Y R&D)

rev.01

Lowara es una marca comercial de Lowara SRL Unipersonale, empresa filial de Xylem Inc.

## 2 Transporte y almacenamiento



### 2.1 Examinar la entrega

1. Compruebe el exterior del paquete para ver si hay signos evidentes de daños.
2. Notifique a nuestro distribuidor en un plazo máximo de ocho días tras la fecha de entrega si el producto presenta signos de daños.

#### Desempaque de la unidad

1. Elija el paso aplicable:
  - Si la unidad está empaquetada en una caja de cartón, extraiga las grapas y abra la caja.
  - Si la unidad está empaquetada en una jaula de madera, abra la cubierta teniendo cuidado con los clavos y las bandas.
2. Extraiga los tornillos de fijación o las bandas de la base de madera.

#### Examinar la unidad

1. Saque todo el material de empaquetado. Deseche todos los materiales de empaquetado según las normativas locales.
2. Examine el producto para determinar si faltan piezas o si alguna pieza está dañada.
3. Afloje los tornillos, tuercas y cintas del producto en caso necesario. Para su seguridad personal, tenga cuidado cuando manipule clavos y correas.
4. Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio si algo no funciona correctamente.

### 2.2 Directrices para el transporte

#### Precauciones



#### ADVERTENCIA:

- Respete las normativas de prevención de accidentes en vigor.
- Riesgo de aplastamiento. La unidad y los componentes pueden ser pesados. Utilice los métodos de elevación adecuados y utilice calzado con punta de acero en todo momento.

Compruebe el peso bruto indicado en el paquete para seleccionar el equipo de elevación adecuado.

#### Posición y ajuste

Puede transportar la unidad horizontal o verticalmente. Compruebe que esté bien sujetada durante el transporte y que no puede rodar ni caerse.



#### ADVERTENCIA:

No utilice los pernos de anilla fijados al motor para manipular el conjunto de la unidad de la bomba eléctrica.

- Si la potencia del motor tiene entre 0,25 kW y 4 kW, utilice bridales para rodearlo.
- Si el motor tiene entre 5,5 kW y 55 kW, use las cuerdas o tiras que están unidas a las dos bridales (pernos de anilla si se facilitan) que se encuentran cerca de la zona de unión entre el motor y la bomba.
- Los pernos de anilla fijados al motor se pueden usar únicamente para manipular éste de forma individual o, en caso de una distribución desequilibrada de los pesos, para levantar parcialmente la unidad verticalmente, empezando desde un desplazamiento horizontal.
- Para mover solamente la unidad de la bomba, utilice bridales para sujetar con firmeza el adaptador del motor.

Para obtener más información sobre cómo sujetar la unidad de forma segura, consulte *Imagen 4*.

#### Unidad sin motor

Si la unidad no se entrega con motor, el separador calibrado en forma de tenedor ya está insertado entre el adaptador y el acoplamiento de la transmisión. El separador está insertado para mantener el impulsor sujeto en la posición axial correcta. Para evitar daños durante un transporte, el eje también se mantiene en su sitio con poliestireno y bandas de plástico.

El perno y las tuercas usados para sujetar el motor no se incluyen. Para obtener más información sobre cómo acoplar el motor, consulte *Imagen 26*.



#### ADVERTENCIA:

Los bombas y motores que se adquieren por separado y se acoplan después representan una nueva máquina sujeta a la directiva sobre maquinaria 2006/42/EC. La persona que realice el acoplamiento será la responsable de todo lo relativo a la seguridad de la unidad combinada.

### 2.3 Pautas de almacenamiento

#### Zona de almacenamiento

El producto debe almacenarse en un lugar cubierto, seco, fresco y sin suciedad ni vibraciones.

#### NOTA:

- Proteja el producto de la humedad, las fuentes de calor y los daños mecánicos.
- No coloque elementos pesados sobre el producto empaquetado.

#### Temperatura ambiente

El producto debe almacenarse a una temperatura ambiente entre -5 °C y +40 °C (23 °F y 104 °F).

## 3 Descripción del producto



### 3.1 Diseño de la bomba

Esta unidad es una bomba vertical, multigradual, sin cebado automático y que puede acoplarse a motores eléctricos estándar.

El producto puede bombear agua a altas temperaturas mediante los siguientes métodos:

- La versión SV-H emplea un dispositivo especial de aclarado para desplazar el agua a un sello mecánico específico.
- La versión SV-B emplea una cámara de intercambio de calor para mantener el sello mecánico a 100°C.

Serie	Material
SV-H	AISI 316, AISI 304 o hierro fundido
SV-B	AISI 316

Se han mejorado ambas versiones con unos bastidores más fuertes y una hidráulica reforzada.

El producto se puede suministrar como una unidad de bomba (bomba y motor eléctrico) o solamente como una bomba.

#### NOTA:

Si ha adquirido una bomba sin motor, compruebe que el motor es el adecuado para conectarlo a la bomba.

#### Sello mecánico



#### ATENCIÓN:

Utilice siempre guantes de protección al manejar las bombas y el motor. Al bombear líquidos calientes, la bomba y sus componentes pueden alcanzar temperaturas superiores a los 40° C (104° F).

Serie	Características básicas
1, 3, 5	Diámetro nominal 12 mm (0,47 pulg.), equilibrado, rotación a mano derecha, versión K (EN 12756)
10, 15, 22	Diámetro nominal 16 mm (0,63 pulg.), equilibrado, rotación a mano derecha, versión K (EN 12756) Equilibrado con potencia del motor ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Diámetro nominal 22 mm (0,86 pulg.), equilibrado, rotación a mano derecha, versión K (EN 12756)

**Uso previsto**

La bomba es adecuada para:

- Alimentador de la caldera
- Aplicaciones de alta temperatura con o sin escasas condiciones de aspiración de entrada
- Aplicaciones de limpieza y lavado

**Uso no previsto****ADVERTENCIA:**

El uso indebido de la bomba puede originar situaciones peligrosas y provocar daños personales y materiales.

Un uso no adecuado del producto produce la pérdida de la garantía.

Ejemplos de uso incorrecto:

- Líquidos no compatibles con los materiales de construcción de la bomba
- Líquidos peligrosos (como el líquidos tóxicos, explosivos, inflamables o corrosivos)
- Líquidos potables que no sean agua (por ejemplo, vino o leche)

Ejemplos de instalación incorrecta:

- Ubicaciones peligrosas (como atmósferas corrosivas o explosivas).
- Ubicaciones en las que la temperatura del aire es muy alta o la ventilación es escasa.
- Instalaciones en el exterior en las que no hay protección contra la lluvia o temperaturas de congelación.

**PELIGRO:**

No utilice la bomba para trabajar con líquidos inflamables o explosivos.

**NOTA:**

- No utilice la bomba para trabajar con líquidos con sustancias abrasivas, sólidas o fibrosas.
- No utilice la bomba para tasas de flujo no incluidas dentro de las especificadas en la placa de características.

**Aplicaciones especiales**

Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicios en los siguientes casos:

- Si el valor de viscosidad y/o densidad del líquido bombeado excede el valor del agua, como agua con glicol; ya que puede ser necesario un motor más potente.
- Si el líquido bombeado está tratado químicamente (por ejemplo, suavizado, desionizado, desmineralizado, etc.).
- Si la bomba se va a instalar horizontalmente, debe solicitarse una versión especial y soportes de montaje.
- Cualquier situación que sea diferente a las descritas y que esté relacionada con la naturaleza del líquido.

**3.2 Límites de aplicación****Presión máxima de trabajo**

Para SV-H (150°C) con juntas especiales EPDM, consulte *Imagen 31*

Para SV-B (180°C) con juntas especiales, consulte *Imagen 32*

La siguiente fórmula es válida para motores provistos de cojinete en el extremo del motor bloqueado axialmente (como los motores estándar Lowara para e-SV), consulte la *Imagen 6*. Para ver otras situaciones, póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

<b>P<sub>1max</sub></b>	Presión máxima de entrada
<b>P<sub>max</sub></b>	Presión máxima generada por la bomba
<b>PN</b>	Presión máxima de funcionamiento

Recuerde que tiene que tener los ejes del motor bloqueados axialmente debido al empuje axial generado por las presiones de entrada positivas.

**Número máximo de arranques por hora**

En esta tabla se muestra el número de arranques permitido por hora para motores suministrados por Lowara:

<b>kW</b>	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------

Arranques por hora	60	40	30	24	16	8	4
--------------------	----	----	----	----	----	---	---

**NOTA:**

Si utiliza un motor distinto al estándar suministrado con la bomba eléctrica, verifique las instrucciones relevantes para averiguar la cantidad de arranques permitidos por hora.

**3.3 Placa de características**

La placa de características es una etiqueta metálica situada en el adaptador. En ella aparecen las especificaciones del producto. Para más información, consulte *Imagen 1*.

**Denominación del producto**

Consulte la *Imagen 3* para ver una explicación sobre el código de identificación de la bomba y un ejemplo.

**4 Instalación****Precauciones****ADVERTENCIA:**

- Respete las normativas de prevención de accidentes en vigor.
- Utilice equipo y protección adecuados.
- Consulte siempre las normativas, la legislación y los códigos locales y/o nacionales en vigor en lo que respecta a la elección del lugar de instalación y las conexiones eléctricas y de agua.

**ADVERTENCIA:**

- Asegúrese de que técnicos de instalación cualificados realicen todas las conexiones y que cumplan las normativas vigentes.
- Antes de comenzar a trabajar en la unidad, asegúrese de que ésta y el panel de control se encuentren aislados del suministro eléctrico y no puedan recibir tensión. Esto se aplica también al circuito de control.

**4.1 Toma de tierra****ADVERTENCIA:**

- Conecte siempre el conductor de protección externo al terminal de toma de tierra antes de realizar cualquier otra conexión eléctrica.
- Debe conectar a tierra todo el equipo eléctrico. Esto es aplicable al equipo de la bomba, el motor y cualquier equipo de supervisión. Compruebe que el conector de tierra está conectado correctamente realizando una prueba.
- Si el cable del motor se desconecta por error, el conductor a tierra debería ser el último conductor en desconectarse de su terminal. Asegúrese de que el conductor de la conexión a tierra sea más largo que los conductores de fase. Esto se aplica a los dos extremos del cable del motor.
- Añada una protección adicional contra las descargas letales. Instale un interruptor diferencial de alta sensibilidad (30 mA [dispositivo de corriente residual RCD]).

**4.2 Requisitos de la instalación****4.2.1 Ubicación de la bomba****PELIGRO:**

No utilice esta bomba en entornos que puedan contener gases o polvo inflamables/explosivos o químicamente agresivos.

**Pautas**

Respete las siguientes directrices relativas a la ubicación del producto:

- Asegúrese de que ninguna obstrucción impide el flujo normal del aire de refrigeración proporcionado por el ventilador del motor.
- Asegúrese de que el área de instalación está protegida contra cualquier posible fuga de líquidos o desbordamiento.
- Si es posible, coloque la bomba ligeramente más alta que el nivel del suelo.
- La temperatura ambiente debe estar entre 0 °C (+32 °F) y +40 °C (+104 °F).

- La humedad relativa del ambiente debe ser inferior al 50 % a +40 °C (+104 °F).
- Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio si:
  - Las condiciones de humedad relativa del aire superan las indicadas en las directrices.
  - La temperatura ambiente supera los +40 °C (+104 °F).
  - La unidad se encuentra a más de 1000 m (3000 ft) sobre el nivel del mar. Puede ser necesario evaluar el rendimiento del motor o reemplazarlo por un motor más potente.

Para obtener más información sobre el valor con el que se evaluará el motor, consulte *Tabla 8*.

#### Posición y holgura de la bomba

Proporcione una holgura y luz adecuada alrededor de la bomba. Asegúrese de que es fácilmente accesible para las operaciones de instalación y mantenimiento.

#### Instalación por encima de la fuente de líquido (desnivel)

La altura de aspiración teórica máxima de cualquier bomba es de 10,33 m. En la práctica, los siguientes factores afectan a la capacidad de aspiración de la bomba:

- La temperatura del líquido
- Elevación por encima del nivel del mar (en los sistemas abiertos)
- Presión del sistema (en los sistemas cerrados)
- La resistencia de las tuberías
- La resistencia intrínseca del caudal de la bomba
- Diferencias de altura

La siguiente ecuación se usa para calcular la altura máxima sobre el nivel del líquido en el que puede instalarse la bomba:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Presión barométrica en bar (en sistemas cerrados es la presión del sistema)

**NPSH** Valor en metros de la resistencia intrínseca del caudal de la bomba

**H<sub>f</sub>** Pérdidas totales en metros causadas por el paso del líquido en la tubería de aspiración de la bomba

**H<sub>v</sub>** presión del vapor en metros que corresponde a la temperatura del líquido T °C

**0,5** Margen de seguridad recomendado (m)

**Z** Altura máxima a la que se puede instalar la bomba (m)

Para más información, consulte *Imagen 7*.

(P<sub>b</sub> \* 10,2 - Z) debe ser siempre un número positivo.

Para obtener más información acerca del rendimiento, consulte *Imagen 5*.

#### NOTA:

No exceda la capacidad de aspiración de la bomba, ya que esto puede provocar cavitación y dañar la bomba.

Si se bombea agua caliente (el caso de este tipo de bombas en donde los valores Hv son elevados) asegúrese de tener un valor pb significativamente alto, puesto que esto podría provocar una cavitación y dañar la bomba.

#### 4.2.2 Requisitos de las tuberías

##### Precauciones



##### ADVERTENCIA:

- Utilice tubos adecuados para la máxima presión de trabajo de la bomba. De lo contrario, se pueden producir roturas en el sistema, lo que puede ocasionar riesgo de lesiones.
- Asegúrese de que técnicos de instalación cualificados realicen todas las conexiones y que cumplan las normativas vigentes.

#### NOTA:

Cumpla todas las normativas promulgadas por las autoridades municipales si la bomba se conecta al sistema de agua municipal. Instale un dispositivo de prevención de reflujo adecuado en el lado de aspiración si las autoridades lo requieren.

#### Lista de comprobación de las tuberías de aspiración y de descarga

Compruebe que se cumplen los siguientes requisitos:

- Todas las tuberías se sujetan de forma independiente; no deben suponer una carga para la unidad.
- Se utilizan tubos o uniones flexibles para evitar la transmisión de las vibraciones de la bomba a las tuberías y viceversa.
- Use flexiones amplias, no use codos que causen una resistencia del caudal excesiva.
- La tubería de aspiración está perfectamente sellada y sin aire.
- Si se usa la bomba en un circuito abierto, el diámetro de la tubería de aspiración es adecuado para las condiciones de instalación. La tubería de aspiración no debe ser más pequeña que el diámetro del puerto de aspiración.
- Si la tubería de aspiración debe ser mayor que el lateral de aspiración de la bomba, se instala un reductor de bomba excéntrica.
- Si se coloca la bomba por encima del nivel del líquido, se instalará una válvula de pie en el extremo de las tuberías de aspiración.
- La válvula de pie se sumerge por completo en el líquido con el fin de evitar que el aire entre en el vértice de aspiración cuando el líquido esté al nivel mínimo. La bomba se instala por encima de la fuente de líquido.
- En las tuberías de aspiración y en las tuberías de descarga (aguas abajo de la válvula de retención) se instalan unas válvulas de encendido/apagado del tamaño adecuado para la regulación de la capacidad de la bomba, así como su inspección y mantenimiento.
- Para impedir el retorno a la bomba cuando ésta está apagada, se instala una válvula de retención en la tubería de descarga.



##### ADVERTENCIA:

No utilice la válvula de encendido/apagado del lateral de descarga en la posición cerrada para estrangular la bomba durante más de unos segundos. Si es necesario accionar la bomba con el lateral de descarga cerrado durante más de unos segundos, será necesario instalar un circuito de desvío con el fin de evitar el sobrecaleamiento del agua dentro de la bomba.

Para ver ilustraciones en las que se muestran los requisitos de las tuberías, consulte *Imagen 12*.

#### 4.3 Requisitos de electricidad

- Las normativas locales en vigor regulan estos requisitos específicos.
- En caso de sistemas de extinción de incendios (bocas de incendio o rociadores), compruebe la normativa local en vigor.

#### Lista de comprobación de conexiones eléctricas

Compruebe que se cumplen los siguientes requisitos:

- Los cables eléctricos están protegidos contra altas temperaturas, vibraciones y colisiones.
- La fuente de alimentación dispone lo siguiente:
  - Un dispositivo de protección contra cortocircuitos
  - Un conmutador diferencial de alta sensibilidad (30 mA) [dispositivo de corriente residual RCD] para ofrecer una protección adicional contra las descargas eléctricas
  - Un interruptor aislante de la red eléctrica con un espacio de contacto de al menos 3 mm

#### Lista de comprobación del panel de control eléctrico

##### NOTA:

Los valores nominales del panel de control deben coincidir con los del motor eléctrico. Unas combinaciones incorrectas podrían no garantizar la protección del motor.

Compruebe que se cumplen los siguientes requisitos:

- El panel de control eléctrico debe proteger el motor contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Instale la protección contra sobrecarga correcta (un relé térmico o un protector del motor).

Tipo de bomba	Protección
Bomba eléctrica estándar monofásica ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección incorporada termoamperimétrica de restablecimiento automático (protección de motor)</li> <li>• Protección contra cortocircuitos<sup>9</sup></li> </ul>
Bomba eléctrica trifásica y otras bombas monofásicas <sup>10</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección térmica (debe ser facilitada por el instalador)</li> <li>• Protección contra cortocircuitos</li> </ul>

- El panel de control debe estar equipado con un sistema de protección en seco al que se conectarán un interruptor de presión, de flotador, sondas u otro dispositivo adecuado.
- Se recomienda usar los siguientes dispositivos en el lateral de aspiración de la bomba:
  - Al bombejar el agua desde un sistema de agua, use un interruptor de presión.
  - Al bombejar el agua desde un tanque de almacenamiento o depósito, use un interruptor flotante o sondas.
- Si se usan relés térmicos, se recomiendan los sensibles a los fallos de fase.

#### Lista de comprobación del motor



##### ADVERTENCIA:

- Lea las instrucciones de funcionamiento para asegurarse de que se proporciona un dispositivo de protección si se utiliza un motor distinto al estándar.
- Si el motor está equipado con protectores térmicos automáticos, tenga en cuenta el riesgo de incios de conexión imprevistos relacionados con la sobrecarga. No utilice dichos motores para aplicaciones de extinción de incendios y sistemas de aspiración.

#### NOTA:

- Utilice sólo motores balanceados dinámicamente con una llave de tamaño medio en la extensión del eje (IEC 60034-14) y con un índice de vibración normal (N).
- Compruebe que la tensión y frecuencia indicadas en la placa de características coinciden con el suministro eléctrico.
- Utilice sólo motores monofásicos o trifásicos, cuyo tamaño y potencia cumplan los estándares europeos.

En general, los motores pueden funcionar con las siguientes tolerancias de tensión:

Frecuencia en Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Utilice cables conforme a las normas con 3 conductores (2+tierra) para las versiones monofásicas y con 4 conductores (3+tierra) para las versiones trifásicas.

Bomba eléctrica con motor:

Tipo	Collarín de cables		
	Gama de diámetros de cables exteriores en mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LIM	X	X	X

## 4.4 Instalar la bomba

### 4.4.1 Instalación de la bomba en una cimentación de hormigón

Para obtener información acerca de la base de la bomba y los orificios de anclaje, consulte *Imagen 13*.

1. Coloque la bomba sobre una base de hormigón u otra estructura metálica similar.  
Si la transmisión de vibraciones puede ser molesta, proporcione sopores antivibración entre la bomba y la cimentación.
2. Quite los tapones que cubren las entradas.
3. Alinee la bomba y lasbridas de las tuberías a ambos lados de la bomba.  
Compruebe la alineación de los pernos.
4. Sujete las tuberías a la bomba con pernos.  
No fuerce las tuberías para colocarlas en su sitio.
5. Ande la bomba de forma segura con pernos a la cimentación de hormigón o la estructura de metal.

### 4.4.2 Instalación de la ventilación automática de aire

1. Instale la ventilación automática de aire y el tubo conectado como se muestra en *Imagen 33*.  
La ventilación automática de aire debe funcionar en posición vertical.
2. Ajuste el tubo en el accesorio de compresión.
3. Apriete el accesorio de compresión a un par de 40 N·m.
4. Conecte el tubo de drenaje a la conexión rosada más alta para drenar cualquier fuga que pueda haber en un depósito específico para ello.

### 4.4.3 Instalación eléctrica

1. Para facilitar la conexión, se puede girar el motor hasta conseguir la posición más cómoda:
  - a) Quite los cuatro pernos que sujetan el motor a la bomba.
  - b) Gire el motor a la posición deseada. No extraiga el acoplamiento entre el eje del motor y el eje de la bomba.
  - c) Vuelva a colocar los cuatro pernos y apírelos.
2. Extraiga los tornillos de la cubierta de la caja de terminales.
3. Conecte y apriete los cables de alimentación de acuerdo con el diagrama de cables correspondiente.  
Para ver los esquemas de cables, consulte la *Imagen 14*. Los diagramas también están disponibles en la parte posterior de la cubierta de la caja de terminales.
  - a) Conecte el cable de conexión a tierra.  
Asegúrese de que el cable de conexión a tierra sea más largo que los cables de fase.
  - b) Conecte los cables de fase.
4. Coloque la cubierta de la caja de terminales

#### NOTA:

Apriete con cuidado los collarines de cables para asegurar la protección contra posibles deslizamientos y que entre humedad en la caja de terminales.

5. Si el motor no está equipado con una protección térmica de restablecimiento automático, ajuste la protección contra sobrecargas conforme a las siguientes indicaciones.
  - Si se usa el motor con carga completa, ajuste el valor al de la corriente nominal de la bomba eléctrica (placa de características)
  - Si se usa el motor con una carga parcial, ajuste el valor a la corriente de funcionamiento (por ejemplo medida con unas pinzas de corriente).
  - Si la bomba tiene un sistema de arranque en estrella-triángulo, ajuste el relé térmico en 58 % de la corriente nominal o la corriente de funcionamiento (sólo para motores trifásicos).

<sup>9</sup> fusibles aM (arranque de motor) o commutador magnetotérmico con curva C e Icn ≥ 4,5 kA u otro dispositivo equivalente.

<sup>10</sup> Relé térmico de sobrecarga con clase de funcionamiento de 10A + fusibles aM (arranque de motor) o commutador magnetotérmico de protección del motor con clase de funcionamiento de 10A.

## 5 Puesta en marcha, arranque, funcionamiento y apagado

### Precauciones



#### ADVERTENCIA:

- Asegúrese de que el líquido evacuado no produzca daños o lesiones.
- Los protectores del motor pueden hacer que el motor vuelva a arrancar de manera inesperada. Esto puede provocar lesiones graves.
- No haga funcionar nunca la bomba sin un protector del acoplamiento correctamente instalado.



#### ATENCIÓN:

- Durante el funcionamiento, las superficies externas de la bomba y el motor pueden superar los 40°C (104°F). No toque ninguna parte del cuerpo sin la adecuada protección.
- No coloque materiales combustibles cerca de la bomba.

#### NOTA:

- No ponga en marcha nunca una bomba por debajo del caudal nominal, en seco o sin la inmersión adecuada.
- No utilice la bomba con la válvula de descarga cerrada durante más de unos pocos segundos.
- No ponga en marcha nunca la bomba con la válvula de encendido/apagado de aspiración cerrada.
- Para evitar el sobrecalentamiento de los componentes internos de la bomba, asegúrese de que siempre se garantice un caudal de agua mínimo mientras la bomba esté en funcionamiento. Si esto no puede lograrse, se recomienda una tubería de derivación o de recirculación. Consulte los valores mínimos del caudal nominal proporcionados en el Apéndice.
- No exponga una bomba inactiva a condiciones de congelación. Drene el líquido que está dentro de la bomba. De lo contrario, puede ocurrir que el líquido se congele y que la bomba se dañe.
- La suma de la presión en el extremo de expulsión (tuberías de agua, tanque de gravedad) y la presión máxima proporcionada por la bomba no deben exceder de la presión de trabajo máxima permitida (presión nominal PN) para la bomba.
- No utilice la bomba si se produce cavitación. La cavitación puede dañar los componentes internos.

### Nivel de ruidos

Para ver información acerca de los niveles de ruido producidos por las unidades equipadas con motores Lowara, consulte la *Tabla 10*.

## 5.1 Cebado de la bomba: SV-H (Tmax. 150°C)

Para ver información sobre la colocación del tapón, consulte la *Imagen 15*.

### Instalaciones con nivel de líquido por encima de la bomba (cabezal de aspiración)

Para ver una ilustración en la que se muestran las piezas de la bomba, consulte *Imagen 17*.

1. Cierre la válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba. Seleccione los pasos aplicables:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Afloje el pasador del tapón de vaciado (2).
  - b) Quite el tapón de ventilación y llenado (1) y abra la válvula de encendido/apagado aguas arriba hasta que el agua salga por el orificio.
  - c) Ajuste el pasador del tapón de vaciado (2).
  - d) Coloque el tapón de ventilación y llenado (1).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Quite el tapón de ventilación y llenado (1) y abra la válvula de encendido/apagado aguas arriba hasta que el agua salga por el orificio.
  - b) Cierre el tapón de ventilación y llenado (1). Se puede usar el tapón de llenado (3) en lugar del (1).

### Instalaciones con nivel de líquido por encima de la bomba (desnivel)

Para ver una ilustración en la que se muestran las piezas de la bomba, consulte *Imagen 19*.

1. Abra la válvula de encendido/apagado situada aguas arriba desde la bomba y cierre la válvula de encendido/apagado aguas abajo. Seleccione los pasos aplicables:

2. Series 1, 3, 5:
  - a) Afloje el pasador del tapón de vaciado (2).
  - b) Quite el tapón de ventilación y llenado (1) y use un embudo para llenar la bomba hasta que el agua salga por el orificio.
  - c) Coloque el tapón de ventilación y llenado (1).
  - d) Ajuste el pasador del tapón de vaciado (2).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Quite el tapón de ventilación y llenado (1) y use un embudo (4) para llenar la bomba hasta que el agua salga por el orificio.
  - b) Coloque el tapón de ventilación y llenado (1). Se puede usar el tapón de llenado (3) en lugar del (1).

## 5.2 Cebado de la bomba: SV-B (Tmax. 180°C)

Para ver información sobre la colocación del tapón, consulte la *Imagen 16*.

### 5.2.1 Instalaciones con nivel de líquido por encima de la bomba

Para ver una ilustración en la que se muestran las piezas de la bomba, consulte *Imagen 18*.

1. Cierre la válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba. Seleccione los pasos aplicables:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Afloje el pasador del tapón de vaciado (2).
  - b) Quite los tapones de ventilación y llenado (1) y abra la válvula de encendido/apagado aguas arriba hasta que el agua salga por el orificio.
  - c) Ajuste el pasador del tapón de vaciado (2).
  - d) Coloque los tapones de ventilación y llenado (1).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Quite los tapones de ventilación y llenado (1) y abra la válvula de encendido/apagado aguas arriba hasta que el agua salga por el orificio.
  - b) Cierre los tapones de ventilación y llenado (1). Se puede usar el tapón de llenado (3) en lugar del (1).

### 5.2.2 Instalaciones con nivel de líquido por debajo de la bomba

Para ver una ilustración en la que se muestran las piezas de la bomba, consulte *Imagen 20*.

1. Abra la válvula de encendido/apagado situada aguas arriba desde la bomba y cierre la válvula de encendido/apagado aguas abajo. Seleccione los pasos aplicables:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Afloje el pasador del tapón de vaciado (2).
  - b) Quite los tapones de ventilación y llenado (1) y use un embudo para llenar la bomba hasta que el agua salga por el orificio.
  - c) Coloque los tapones de ventilación y llenado (1).
  - d) Ajuste el pasador del tapón de vaciado (2).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Quite los tapones de ventilación y llenado (1) y use un embudo (4) para llenar la bomba hasta que el agua salga por el orificio.
  - b) Coloque los tapones de ventilación y llenado (1). Se puede usar el tapón de llenado (3) en lugar del (1).

## 5.3 Compruebe la dirección de la rotación (motor trifásico)

Siga este procedimiento antes de la puesta en marcha.

1. Localice las fechas en el adaptador o en la cubierta del ventilador del motor para determinar la dirección de rotación correcta.
2. Encienda el motor.
3. Compruebe rápidamente la dirección de la rotación a través del protector del acoplamiento con la cubierta del ventilador del motor.
4. Detenga el motor.
5. Si la dirección no es correcta, realice lo siguiente:
  - a) Desconecte el suministro eléctrico.
  - b) En el tablero de terminales del motor o el panel de control eléctrico, intercambie la posición de dos de los tres hilos del cable de alimentación.
  - c) Vuelva a comprobar la dirección de la rotación.

## 5.4 Ponga en marcha la bomba

Antes de poner en marcha la bomba, asegúrese de que:

- La bomba está correctamente conectada a la fuente de alimentación.
  - La bomba se ceba correctamente, de acuerdo con las instrucciones que aparecen en *Cebar la bomba*.
  - La válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba está cerrada.
  - 1. Encienda el motor.
  - 2. Abra gradualmente la válvula de encendido/apagado situada en el lateral de descarga de la bomba.
- En las condiciones de funcionamiento previstas, la bomba debe funcionar de un modo suave y silencioso. De no ser así, consulte *Resolución de problemas*.

## 6 Mantenimiento



### Precauciones



#### ADVERTENCIA:

Desconecte y bloquee la energía eléctrica antes de instalar la bomba o realizar su mantenimiento.



#### ADVERTENCIA:

- El mantenimiento y el servicio deben ser realizados sólo por personal calificado y especializado.
- Respete las normativas de prevención de accidentes en vigor.
- Utilice equipo y protección adecuados.
- Asegúrese de que el líquido evacuado no produzca daños o lesiones.

### 6.1 Mantenimiento

La bomba no requiere ninguna rutina de mantenimiento programada. Si el usuario desea programar fechas límite de mantenimiento regulares, dependen del tipo de fluido bombeado y de las condiciones de funcionamiento de la bomba.

Póngase en contacto con el departamento de servicio y ventas para cualquier solicitud de información relativa a la rutina de mantenimiento o el servicio.

Puede ser necesario un mantenimiento extraordinario para limpiar el extremo del líquido y/o reemplazar piezas desgastadas.

### 6.2 Valores del par de apriete

Para obtener más información sobre los valores del par de apriete, consulte *Tabla 21*, *Tabla 22* o *Tabla 23*.

Para obtener información sobre los valores de empuje y par de apriete de las bridas por las tuberías, consulte la *Imagen 24*.

### 6.3 Colocación del motor eléctrico

La bomba se suministra con un separador calibrado en forma de tenedor, diseñado para facilitar las operaciones de acoplamiento del motor y sustitución.

- Consulte instrucciones sobre cómo reemplazar el motor en *Imagen 26*. Si no hay disponible ningún separador calibrado en forma de horquilla, use un separador de  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  pulg.).

### 6.4 Colocación del sello mecánico



#### ATENCIÓN:

Deje que los componentes de la bomba y todo el sistema se enfrien antes de manipularlos para evitar lesiones.

Serie	Instrucciones
1, 3, 5	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
10, 15, 22: > 4 kW	Vea las instrucciones de la <i>Imagen 27</i> . Utilice alcohol para la limpieza y la lubricación.
33, 46, 66, 92, 125	Vea las instrucciones de la <i>Imagen 27</i> . Utilice alcohol para la limpieza y la lubricación.

## 7 Resolución de problemas



### 7.1 Solución de problemas para los usuarios

El interruptor principal está encendido pero la bomba eléctrica no arranca.

Causa	Solución
El protector térmico incorporado en la bomba (de haberlo) se ha activado.	Espere hasta que la bomba se haya enfriado. El protector térmico se restablecerá automáticamente.
El dispositivo de protección contra funcionamiento en seco se ha activado.	Compruebe el nivel de agua en el tanque o la presión de la red eléctrica.

La bomba eléctrica arranca, pero la protección térmica se activa un tiempo variable después.

Causa	Solución
Hay objetos extraños (sustancias sólidas o fibrosas) dentro de la bomba que han atascado el impulsor.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
La bomba está sobrecargada porque el líquido bombeado es demasiado denso y viscoso.	Compruebe los requisitos de potencia en función de las características del líquido bombeado y, a continuación, póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

La bomba funciona pero no bombea o bombea poca agua.

Causa	Solución
La bomba está atascada.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

Las instrucciones de solución de problemas de las tablas que se muestran a continuación son solamente para los instaladores.



### 7.2 El interruptor principal está encendido pero la bomba eléctrica no arranca

Causa	Solución
No hay suministro eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restaure el suministro eléctrico.</li> <li>• Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas a la fuente de alimentación están intactas.</li> </ul>
El protector térmico incorporado en la bomba (de haberlo) se ha activado.	Espere hasta que la bomba se haya enfriado. El protector térmico se restablecerá automáticamente.
El relé térmico o el protector del motor del panel de control eléctrico se ha activado.	Restablezca la protección térmica.
El dispositivo de protección contra funcionamiento en seco se ha activado.	Compruebe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El nivel de agua en el tanque o la presión de la red eléctrica</li> <li>• El dispositivo de protección y los cables que lo conectan</li> </ul>
Los fusibles de la bomba o los circuitos auxiliares se han fundido.	Reemplace los fusibles.



### 7.3 La bomba eléctrica arranca, pero se activa el protector térmico o se funden los fusibles inmediatamente después

Causa	Solución
El cable de la fuente de alimentación está dañado.	Compruebe el cable y reemplácelo si es necesario.
La protección térmica o los fusibles no son los adecuados para la corriente del motor.	Compruebe que los componentes y reemplácelos si es necesario.
Se produce un cortocircuito en el motor eléctrico.	Compruebe que los componentes y reemplácelos si es necesario.
El motor se sobrecarga.	Compruebe las condiciones de funcionamiento de la bomba y restablezca la protección.

#### 7.4 La bomba eléctrica arranca, pero se activa el protector térmico o se funden los fusibles un poco después



Causa	Solución
El panel eléctrico está situado en un área excesivamente calentada o está expuesto a la luz del sol directa.	Proteja el panel eléctrico de la fuente de calor y el sol directo.
El montaje de la fuente de alimentación no se encuentra dentro de los límites de trabajo del motor.	Compruebe las condiciones de funcionamiento del motor.
Falta una fase de potencia.	Compruebe <ul style="list-style-type: none"> <li>• El suministro eléctrico</li> <li>• La conexión eléctrica</li> </ul>

#### 7.5 La bomba eléctrica arranca, pero el protector térmico se activa un tiempo variable después



Causa	Solución
Hay objetos extraños (sustancias sólidas o fibrosas) dentro de la bomba que han atascado el impulsor.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
La tasa de entrada de la bomba es superior a los límites especificados en la placa de características.	Cierre parcialmente la válvula de encendido/apagado del caudal descendente hasta que la tasa de entrada sea igual o inferior a los límites especificados en la placa de características.
La bomba está sobrecargada porque el líquido bombeado es demasiado denso y viscoso.	Compruebe los requisitos de potencia reales basados en las características del líquido bombeado y reemplace el motor de acuerdo a ello.
Los cojinetes del motor están desgastados.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

#### 7.6 La bomba eléctrica arranca, pero se activa la protección general del sistema



Causa	Solución
Un cortocircuito en el sistema eléctrico.	Compruebe el sistema eléctrico.

#### 7.7 La bomba eléctrica arranca, pero se activa el dispositivo de corriente residual (RCD) del sistema



Causa	Solución
Hay una fuga en el cable de conexión a tierra.	Compruebe el aislamiento de los componentes del sistema eléctrico.

#### 7.8 La bomba funciona pero no bombea o bombea poca agua.



Causa	Solución
Hay aire dentro de la bomba o de las tuberías.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drene el aire.</li> </ul>
La bomba no está cebada correctamente.	Detenga la bomba y repita el procedimiento de cebado. Si el problema persiste: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el sello mecánico no tenga fugas.</li> <li>• Asegúrese de que la tubería de aspiración esté perfectamente estanca.</li> <li>• Sustituya cualquier válvula que tenga fugas.</li> </ul>
El estrangulamiento por el lateral de descarga es demasiado grande.	Abra la válvula.
Las válvulas están bloqueadas en la posición de cerradas o parcialmente cerradas.	Desmonte y limpie las válvulas.
La bomba está atascada.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
La tubería está obstruida.	Compruebe y limpie las tuberías.

Causa	Solución
La dirección de rotación del impulsor es incorrecta (versión trifásica).	Cambie la posición de las dos fases en el tablero de terminales del motor o en el panel de control eléctrico.
El desnivel es demasiado alto o la resistencia del flujo en las tuberías de aspiración es demasiado grande.	Compruebe las condiciones de funcionamiento de la bomba. Si es necesario, proceda del siguiente modo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disminuya el desnivel</li> <li>• Aumente el diámetro de la tubería de aspiración</li> </ul>

#### 7.9 La bomba eléctrica se para y despues gira en la dirección incorrecta



Causa	Solución
Hay una fuga en uno o los dos siguientes componentes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tubería de aspiración</li> <li>• La válvula de pie o la válvula de retención</li> </ul>	Repare o cambie el componente defectuoso.
Hay aire en la tubería de aspiración.	Drene el aire.

#### 7.10 La bomba se pone en marcha demasiado a menudo



Causa	Solución
Hay una fuga en uno o los dos siguientes componentes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tubería de aspiración</li> <li>• La válvula de pie o la válvula de retención</li> </ul>	Repare o cambie el componente defectuoso.
Hay una membrana rota o no hay precarga de aire en el tanque de presión.	Consulte las correspondientes instrucciones en el manual del tanque de presión.

#### 7.11 La bomba vibra y genera demasiado ruido



Causa	Solución
Cavitación de la bomba	reduzca el flujo necesario Fernando parcialmente la válvula de encendido/apagado situada en posición descendente desde la bomba. Si el problema persiste, compruebe las condiciones de funcionamiento de la bomba (por ejemplo, diferencia de altura, resistencia al flujo, temperatura del líquido).
Los cojinetes del motor están desgastados.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.
Hay objetos extraños dentro de la bomba.	Póngase en contacto con el departamento de ventas y servicio.

Para cualquier otra situación, consulte con el departamento de ventas y servicio.

#### 7.12 No hay descarga desde la ventilación automática de aire

Causa	Solución
La presión de trabajo está por encima del límite.	Busque y elimine las causas que provocan una presión excesiva.
El tubo de conexión tiene incrustaciones o suciedad.	Quite la ventilación y límpie el tubo.

# 1 Introdução e segurança

## 1.1 Introdução

### Objectivo deste manual

O objectivo deste manual é fornecer as informações necessárias à:

- Instalação
- Funcionamento
- Manutenção



#### CUIDADO:

Leia este manual com atenção antes de instalar e utilizar o produto. Uma utilização inadequada do produto pode causar lesões e danos à propriedade, bem como invalidar a garantia.

### AVISO:

Guarde este manual para referência futura, e mantenha-o pronto a consultar no local da unidade.

### 1.1.1 Utilizadores sem experiência



#### ATENÇÃO:

Este produto destina-se a ser colocado em funcionamento apenas por pessoal qualificado.

Esteja atento às seguintes precauções:

- As pessoas com capacidades reduzidas não deve trabalhar com o produto, excepto quando supervisionadas ou depois de receberem formação adequada por um profissional.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem no, ou em redor do, produto.

## 1.2 Terminologia e símbolos de segurança

### Acerca das mensagens de segurança

É extremamente importante que leia, entenda e siga cuidadosamente as regulamentações e as mensagens de segurança antes de manusear o produto. Elas são publicadas para ajudar a evitar estes riscos:

- Acidentes pessoais e problemas de saúde
- Danos no produto
- Avarias no produto

### Níveis de perigo

Nível de perigo	Indicação
<b>PERIGO:</b>	Uma situação perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave
<b>ATENÇÃO:</b>	Uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou lesão grave
<b>CUIDADO:</b>	Uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em lesão mínima ou moderada
<b>AVISO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situação potencial que, caso não seja evitada, pode resultar em condições indesejáveis</li> <li>• Uma prática não relacionada com lesões pessoais</li> </ul>

### Categorias de perigo

As categorias de perigo podem incluir-se nos níveis de perigo ou permitir que símbolos específicos substituam os símbolos de nível de perigo comuns.

Os perigos eléctricos são indicados pelo seguinte símbolo específico:



#### ATENÇÃO:

Estes são exemplos de outras categorias que podem ocorrer. Estão incluídas nos níveis de perigo comuns e podem utilizar símbolos complementares:

- Perigo de esmagamento
- Perigo de corte
- Perigo do arco de flash

### Perigo de superfície quente

Os perigos de superfície quente são indicados por um símbolo específico que substitui os símbolos habituais de nível de perigo:



#### CUIDADO:

### Descrição dos símbolos do utilizador e instalador

	Informações específicas para as pessoas responsáveis pela instalação do produto no sistema (aspectos da canalização e/ou eléctricos) ou responsáveis pela manutenção.
	Informações específicas para os utilizadores do produto.

### Instruções

As instruções e advertências que são indicadas neste manual referem-se a bombas de versão especial. Para obter instruções, situações ou eventos que não estejam considerados neste manual ou documento de vendas, contacte um Centro de assistência da Lowara.

## 1.3 Eliminação da embalagem e produto

Observe as regulamentações locais e os códigos em vigor sobre a eliminação de lixo seleccionado.

## 1.4 Garantia

Para obter informações sobre garantia, consulte o contrato de vendas.

## 1.5 Peças sobressalentes



#### ATENÇÃO:

Use somente peças sobressalentes originais para substituir qualquer componente gasto ou com falhas. O uso de peças sobressalentes não adequadas pode causar avarias, danos e lesões, bem como anular a garantia.



#### CUIDADO:

Especifique sempre o tipo de produto e o número da peça exacto, quando solicitar informações técnicas ou peças sobressalentes ao Departamento de vendas e assistência.

Para obter mais informações sobre as peças sobressalentes de produtos, consulte Figura 28, Figura 29 ou Figura 30.

## 1.6 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE (TRADUÇÃO)

LOWARA SRL UNIPESSOAL, COM SEDE EM VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA DECLARA, POR ESTE MEIO, QUE O PRODUTO SEGUINTE:

UNIDADE DE BOMBA ELÉCTRICA (CONSULTE A ETIQUETA NA PRIMEIRA PÁGINA)

CUMPRE TODAS AS CLÁUSULAS RELEVANTES DAS DIRECTIVAS EUROPEIAS SEGUINTES:

- DIRECTIVA DE MAQUINARIA 2006/42/EC (O FICHEIRO TÉCNICO ESTÁ DISPONÍVEL NA LOWARA SRL UNIPESSOAL).
  - COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA 2004/108/EC
  - ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULAÇÃO (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75$  kW) IF IE2 ou IE3 MARKED
- E AS SEGUINTES NORMAS TÉCNICAS

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

BOMBA (CONSULTE A ETIQUETA NA PRIMEIRA PÁGINA)

CUMPRE TODAS AS CLÁUSULAS RELEVANTES DAS DIRECTIVAS EUROPEIAS SEGUINTE:

- MAQUINARIA 2006/42/EC (O FICHEIRO TÉCNICO ESTÁ DISPONÍVEL NA LOWARA SRL UNIPESSOAL).

E COM AS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR ENGINEERING E R&D)

rev.01

Lowara é uma marca comercial da Lowara srl Unipessoal, subsidiária da Xylem Inc.

## 2 Transporte e armazenamento



### 2.1 Verificar a entrega

1. Verifique o exterior da embalagem para ver se existem sinais evidentes de danos.
2. Notifique o nosso distribuidor no prazo de oito dias a partir da data de entrega, caso o produto apresente sinais visíveis de danos.

#### Desembalar a unidade

1. Siga o passo aplicável:
  - Se a unidade estiver embalada numa caixa de cartão, retire os agrafos e abra a caixa.
  - Se a unidade estiver embalada numa caixa de madeira, abra a tampa enquanto presta atenção aos pregos e correias.
2. Retire os parafusos de fixação ou as correias da base de madeira.

#### Verificar a unidade

1. Remova os materiais de embalagem do produto. Elimine todos os materiais de embalagem de acordo com os regulamentos locais.
2. Verifique o produto para determinar se existem partes danificadas ou em falta.
3. Se for o caso, desaperte o produto removendo quaisquer parafusos, casquilhos ou tiras. Para a sua própria segurança, tenha cuidado ao manusear pregos e tiras.
4. Contacte o Departamento de vendas e assistência se alguma coisa não estiver em conformidade.

### 2.2 Directrizes de transporte

#### Precauções



#### ATENÇÃO:

- Observe as regulamentações de prevenção de acidentes em vigor.
- Perigo de esmagamento. A unidade e os componentes podem ser pesados. Utilize métodos de elevação adequados e utilize sempre sapatos de biqueira de aço.

Consulte o peso bruto que é indicado na embalagem para seleccionar o equipamento adequado de içamento.

#### Posicionamento e fixação

A unidade pode ser transportada na horizontal e na vertical. Certifique-se de que a unidade está bem fixo durante o transporte e não há hipótese de rolar ou cair.



#### ATENÇÃO:

Não utilize olhais aparafusados no motor para manusear toda a unidade de bomba eléctrica.

- Utilize correias circundando o motor se a respectiva potência FOR entre 0,25 kW e 4 kW.
- Utilize cabos ou correias que estejam ligados às duas juntas (parafusos com olhal se fornecidos) localizados junto da zona entre o motor e a bomba, se a potência do motor for entre 5,5 kW e 55 kW.
- Os parafusos de olhal colocados no motor podem ser utilizados exclusivamente para manusearem o motor individual ou, no caso de uma distribuição de pesos não equilibrada, para içar parcialmente a unidade na vertical começando a partir de um deslocamento horizontal.
- Para mover apenas a unidade da bomba, utilize correias firmemente ligadas ao adaptador do motor.

Para obter mais informações sobre como colocar com segurança correias na unidade, consulte *Figura 4*.

#### Unidade sem motor

Se a unidade não for fornecida com um motor, o calço em forma de garfo calibrado já está inserido entre o adaptador e o acoplamento da transmissão. O calço é inserido para manter a pilha do impulsor na posição axial correcta. Para evitar danos durante o transporte, o eixo é também mantido no lugar com correias de plástico ou de polistireno expandido.

Os parafusos e as porcas utilizados para fixar o motor não estão incluídos. Para obter mais informações sobre como acoplar o motor, consulte *Figura 26*.



#### ATENÇÃO:

Uma bomba e motor que sejam adquiridos separadamente e, depois, juntos resulta numa nova máquina ao abrigo da directiva de maquinaria 2006/42/EC. A pessoa que faz o acoplamento é responsável por todos os aspectos de segurança da unidade combinada.

### 2.3 Directrizes de armazenamento

#### Local de armazenamento

O produto tem de ser armazenado num local coberto e seco, ao abrigo do calor, de sujidade e de vibrações.

#### AVISO:

- Proteja o produto contra a humidade, fontes de calor e danos mecânicos.
- Não coloque pesos pesados no produto embalado.

#### Temperatura ambiente

O produto deve ser armazenado a uma temperatura ambiente de -5°C a +40°C (23°F a 104°F).

## 3 Descrição do Produto



### 3.1 Concepção da bomba

Esta bomba é um dispositivo vertical, de multifases e sem escorvamento automático, que pode ser acoplado a motores eléctricos padrão.

O produto é capaz de bombeiar água a temperaturas elevadas através dos seguintes métodos:

- A versão SV-H utiliza um dispositivo especial de lavagem para mover a água para um vedante mecânico dedicado.
- A versão SV-B utiliza uma câmara de permuta de calor para manter o vedante mecânico a 100°C.

Série	Material
SV-H	AISI 316, AISI 304 ou ferro fundido
SV-B	AISI 316

Ambas as versões foram melhoradas com estruturas mais fortes e componentes hidráulicos aperfeiçoados.

O produto pode ser fornecido como uma unidade de bomba (bomba e motor eléctrico) ou apenas como uma bomba.

#### AVISO:

Se adquiriu uma bomba sem motor, certifique-se de que o motor é adequado para acoplar com a bomba.

#### Vedante mecânico



#### CUIDADO:

Calce sempre luvas de protecção para manusear as bombas e o motor. Ao bombeiar líquidos quentes, a bomba e as suas peças podem exceder os 40°C (104°F).

Série	Características básicas
1, 3, 5	Diâmetro nominal 12 mm (0,47 pol.), equilibrado, rotação para a direita, versão K (EN 12756)
10, 15, 22	Diâmetro nominal 16 mm (0,63 pol.), equilibrado, rotação para a direita, versão K (EN 12756) Equilibrada com potência do motor ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Diâmetro nominal de 22 mm (0,86 pol.), equilibrado, rotação para a direita, versão K (EN 12756)

**Uso previsto**

A bomba é adequada para:

- Alimentação de caldeiras
- Aplicações de alta temperatura com, ou sem, condições de sucção de entrada pobre
- Aplicações de limpeza e lavagem

**Uso indevido****ATENÇÃO:**

Uma utilização inadequada da bomba pode criar condições perigosas e provocar ferimentos e danos à propriedade.

Uma utilização incorrecta do produto implica a perda da garantia.

Exemplos de utilização imprópria:

- Líquidos não compatíveis com os materiais de construção da bomba
- Líquidos perigosos (como tóxicos, explosivos, inflamáveis ou corrosivos)
- Líquidos potáveis diferentes de água (por exemplo, vinho ou leite)

Exemplos de instalação imprópria:

- Locais perigosos (como atmosferas explosivas ou corrosivas).
- Locais onde a temperatura do ar for demasiado elevada ou existir pouca ventilação.
- Instalações no exterior onde não exista protecção contra chuva ou temperaturas excessivamente baixas.

**PERIGO:**

Não utilize esta bomba para lidar com líquidos inflamáveis e/ou explosivos.

**AVISO:**

- Não utilize esta bomba para lidar com líquidos que contenham substâncias abrasivas, sólidas ou fibrosas.
- Não utilize a bomba para valores de fluxo que ultrapassam os especificados na placa de características.

**Aplicações especiais**

Contacte o Departamento de vendas e assistência:

- Se o valor da densidade e/ou viscosidade do líquido bombeado exceder o valor da água, como água com glicol. Pode ser necessário um motor mais potente.
- Se o líquido bombeado for tratado quimicamente (por exemplo, amaciado, desionizado, desmineralizado, etc.).
- Se a bomba for instalada horizontalmente, deve ser solicitada uma versão especial e suportes de montagem.
- Quaisquer situações que sejam diferentes das descritas e relacionadas com a natureza do líquido.

**3.2 Limites de aplicação****Pressão máxima de trabalho**

Para SV-H (150°C) com vedantes especiais EPDM, consulte *Figura 31*

Para SV-B (180°C) com vedantes especiais, consulte *Figura 32*

A fórmula seguinte é válida para motores que são fornecidos com os rolamentos da extremidade do accionamento axialmente bloqueados (como os motores padrão Lowara para e-SV). Consulte *Figura 6*. Para outras situações, contacte o Departamento de vendas e assistência.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Pressão máxima de entrada

**P<sub>max</sub>** Pressão máxima gerada pela bomba

**NP** Pressão máxima de funcionamento

Não esqueça que deve ter os eixos do motor bloqueados axialmente, devido ao impulso axial gerado por uma pressão de entrada positiva.

**Número máximo de arranques por hora**

Esta tabela mostra o número de arranques por hora para motores fornecidos pela Lowara:

kW	0,25-3,0 0	4,00-7,5 0	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
----	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	------	------

Arranques por hora	60	40	30	24	16	8	4
--------------------	----	----	----	----	----	---	---

**AVISO:**

Se utilizar um motor diferente do padrão fornecido com a bomba eléctrica, consulte as instruções relevantes para saber o número permitido de arranques por hora.

**3.3 Placa de dados**

A placa de dados é uma etiqueta de metal que está localizada no adaptador. A placa de dados lista especificações-chave do produto. Para obter mais informações, consulte *Figura 1*.

**Denominação do produto**

Consulte *Figura 3* para obter uma explicação do código de identificação da bomba e um exemplo.

**4 Instalação****Precauções****ATENÇÃO:**

- Observe as regulamentações de prevenção de acidentes em vigor.
- Utilize equipamento e protecção adequados.
- Consulte sempre os regulamentos, legislação e códigos em vigor locais e/ou nacionais no que diz respeito à selecção do local de instalação e às ligações de água e electricidade.

**ATENÇÃO:**

- Certifique-se de que todas as ligações são efectuadas por técnicos de instalação qualificados e cumprem os regulamentos em vigor.
- Antes de começar a trabalhar com a unidade, certifique-se de que a unidade e o painel de controlo estão isolados da fonte de alimentação e de que não recebem electricidade. Esta regra também se aplica ao circuito de controlo.

**4.1 Ligação à terra****ATENÇÃO:**

- Ligue sempre o condutor de protecção externo ao terminal de terra, antes de fazer qualquer outra ligação eléctrica.
- Tem de efectuar a ligação à terra de todo o equipamento eléctrico. Tal aplica-se ao equipamento da bomba, ao accionador e a equipamentos de monitorização. Teste o condutor ligado à terra para verificar se está correctamente ligado.
- Se o cabo do motor for puxado por engano, o condutor de terra deve ser o último a soltar-se do respectivo terminal. Certifique-se de que o condutor de terra é maior que os condutores de fase. Esta regra aplica-se a ambas as extremidades do cabo do motor.
- Adicione protecção adicional contra choques letais. Instale um interruptor diferencial de alta sensibilidade (30 mA) [dispositivo de corrente residual RCD].

**4.2 Requisitos das instalações****4.2.1 Localização da bomba****PERIGO:**

Não utilize esta bomba em ambientes que possam conter gases ou póis inflamáveis/explosivos ou quimicamente agressivos.

**Directrizes**

Observe as directrizes seguintes relativamente à localização do produto:

- Certifique-se de que não existem obstruções que impeçam o fluxo normal de ar refrigerado que é fornecido pela ventoinha do motor.
- Certifique-se de que a área da instalação está protegida contra qualquer fuga de líquido ou inundação.
- Se for possível, coloque a bomba ligeiramente acima do nível do solo.
- A temperatura ambiente deve estar entre 0°C (+32°F) e +40°C (+104°F).

- A humidade relativa do ar ambiente deve ser menor que 50% a +40°C (+104°F).
- Contacte o Departamento de vendas e assistência se:
  - As condições de humidade relativa do ar excederem as directrizes.
  - A temperatura da sala exceder +40°C (+104°F).
  - A unidade estiver colocada a mais de 1000 m (3000 pés) acima do nível do mar. O desempenho do motor pode necessitar de ser reduzido, ou substituído por um motor mais potente.

Para obter informações sobre qual o valor a utilizar para reduzir o motor, consulte *Tabela 8*.

#### Posições da bomba e folga

Disponibilize a luz e espaço adequados em redor da bomba. Certifique-se de que ela é de fácil acesso para as operações de instalação e manutenção.

#### Instalação acima da fonte do líquido ( içamento de sucção )

A altura teórica máxima de sucção de qualquer bomba é 10,33 m. Na prática, as seguintes situações afectam a capacidade de sucção da bomba:

- Temperatura do líquido
- Elevação acima do nível do mar (num sistema aberto)
- Pressão do sistema (num sistema fechado)
- Resistência das tubagens
- Resistência intrínseca do próprio fluxo da bomba
- Diferença de altura

A equação seguinte é utilizada para calcular a altura máxima acima do nível do líquido no qual a bomba pode ser instalada:

$$(P_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** A pressão barométrica em bares (em sistema fechado, mostra a pressão do sistema)

**NPSH** Valor em metros da resistência intrínseca do fluxo da bomba

**H<sub>f</sub>** Perdas totais em metros, causadas pela passagem do líquido no tubo de sucção da bomba

**H<sub>v</sub>** Pressão do vapor, em metros, que corresponde à temperatura do líquido T °C

**0,5** Margem de segurança recomendada (m)

**Z** Altura máxima na qual a bomba pode ser instalada (m)

Para obter mais informações, consulte *Figura 7*.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) deve ser sempre um número positivo.

Para obter mais informações sobre o desempenho, consulte *Figura 5*.

#### AVISO:

Não exceda a capacidade de sucção da bomba, pois isso pode provocar cavação e danificar a bomba.

Se for bombeada água quente (é o caso deste tipo de bombas onde os valores de Hv são altos) certifique-se de que garante um valor de pb apreciavelmente elevado, para evitar a cavação e danos na bomba.

## 4.2.2 Requisitos de tubagem

#### Precauções



#### ATENÇÃO:

- Utilize os canos adequados à pressão máxima de funcionamento da bomba. Se não o fizer, o sistema pode entrar em ruptura, com riscos de ferimentos.
- Certifique-se de que todas as ligações são efectuadas por técnicos de instalação qualificados e cumprem os regulamentos em vigor.

#### AVISO:

Observe todos os regulamentos emitidos pelas autoridades municipais se a bomba estiver ligada aos serviços municipalizados de águas. Se as autoridades o exigirem, instale um dispositivo adequado de prevenção de refluxo no lado de sucção.

#### Lista de verificação da tubagem de sucção e de descarga

Verifique se os requisitos seguintes são cumpridos:

- Toda a tubagem é suportada de forma independente. A tubagem não deve constituir um peso na unidade.
- São utilizados tubos ou junções flexíveis, para evitar a transmissão de vibrações da bomba aos tubos e vice-versa.
- Utilize dobrões amplos, evitando usar cotovelos que causem uma resistência excessiva ao fluxo.
- A tubagem de sucção está perfeitamente selada e hermética.
- Se a bomba for utilizada num circuito aberto, então o diâmetro do tubo de sucção é adequado às condições da instalação. O tubo de sucção não deve ser menor que o diâmetro da porta de sucção.
- Se a tubagem de sucção necessitar de ser maior que o lado de sucção da bomba, estão instalado um redutor de tubagem excêntrico.
- Se a bomba for colocada acima do nível do líquido, é instalada uma válvula de pé na extremidade da tubagem de sucção.
- A válvula de pé está totalmente submersa no líquido de modo que o ar não possa entrar através do turbilhão de sucção, quando o líquido está no nível mínimo e a bomba está instalada acima da fonte do líquido.
- São instaladas válvulas de ligar-desligar de tamanho adequado na tubagem de sucção e na tubagem de abastecimento (a jusante da válvula de verificação) para regulação da capacidade da bomba, inspecção da bomba e manutenção.
- Para evitar o retorno do fluxo para a bomba quando ela é desligada, é instalada uma válvula de verificação na tubagem de abastecimento.



#### ATENÇÃO:

Não utilize a válvula de ligar-desligar no lado da descarga na posição fechada, para regular o fluxo da bomba durante mais de alguns segundos. Se for necessário que a bomba funcione com o lado da descarga fechado durante mais de alguns segundos, deve ser instalado um circuito de bypass para evitar o sobreaquecimento da água dentro da bomba.

Para obter ilustrações que mostrem os requisitos de tubagem, consulte *Figura 12*.

## 4.3 Requisitos eléctricos

- As regulamentações locais em vigor anulam estes requisitos especificados.
- No caso de sistemas de combate a incêndios (bocas de incêndio e/ou extintores automáticos), consulte as regulamentações locais em vigor.

#### Lista de verificação da ligação eléctrica

Verifique se os requisitos seguintes são cumpridos:

- Os condutores eléctricos estão protegidos de temperaturas elevadas, vibrações e colisões.
- A linha da fonte de alimentação é fornecida com:
  - Um dispositivo de protecção contra curto-circuitos
  - Um interruptor diferencial de alta sensibilidade (30 mA) [dispositivo de corrente residual RCD] para proporcionar protecção adicional contra choques eléctricos
  - Um interruptor de corte da corrente eléctrica com intervalo de contacto de, pelo menos, 3 mm

#### Lista de verificação do painel de controlo eléctrico

#### AVISO:

O painel de controlo deve corresponder aos valores da bomba eléctrica. Combinacões incorrectas podem não garantir a protecção do motor.

Verifique se os requisitos seguintes são cumpridos:

- O painel de controlo deve proteger o motor contra sobrecargas e curto-circuitos.
- Instale protecção de sobrecarga correcta (relé térmico ou protector de motor).

Tipo de bomba	Protecção
Bomba eléctrica padrão monofásica ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protecção integrada térmica-amperométrica de reposição automática (protector do motor)</li> <li>Protecção contra curto-circuitos (deve ser fornecida pelo instalador)<sup>11</sup></li> </ul>
Bomba eléctrica trifásica e outras bombas monofásicas <sup>12</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protecção térmica (deve ser fornecida pelo instalador)</li> <li>Protecção contra curto-circuitos (deve ser fornecida pelo instalador)</li> </ul>

- O painel de controlo deve ser equipado com um sistema de protecção contra funcionamento a seco, ao qual um interruptor de pressão, interruptor de bóia, sondas ou outro dispositivo adequado está ligado.
- Os dispositivos seguintes são recomendados para utilização no lado da sucção da bomba:
  - Quando a água é bombeada a partir de um sistema de água, utilize um interruptor de pressão.
  - Quando a água é bombeada a partir de um tanque ou reservatório de armazenamento, utilize um interruptor de bóia ou sondas.
- Quando são utilizados relés térmicos, estes devem ser sensíveis a falha de fase.

#### A lista de verificação do motor



##### ATENÇÃO:

- Leia as instruções de operação para ter a certeza que é fornecido um dispositivo de protecção, se for utilizado outro motor que não o padrão.
- Se o motor estiver equipado com protectores térmicos automáticos, tenha em atenção o risco de arranques inesperados ligados a sobrecargas. Não utilize este tipo de motores para aplicações de combate ao fogo e sistemas de irrigação.

##### AVISO:

- Use somente motores equilibrados dinamicamente com uma chave de meia dimensão na extensão do eixo (IEC 60034-14) e com uma taxa normal de vibração (N).
- A voltagem da corrente eléctrica e a frequência devem estar de acordo com as especificações na placa de dados.
- Utilize apenas motores monofásicos ou trifásicos cujas dimensões e potência cumpram as normas europeias.

Em geral, os motores podem funcionar sob as seguintes tolerâncias de tensão eléctrica:

Frequência Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Utilize cabo de acordo com as normas com 3 condutores (2+terra) para versões monofásicas, e com 4 condutores (3+terra) para versões trifásicas.

Bomba eléctrica com motor:

Tipo	Bucim do cabo		
	Intervalo do diâmetro exterior do cabo em mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	–	–
PLM	X	X	X
LJ.M	X	X	X

## 4.4 Instale a bomba.

### 4.4.1 Instalar a bomba numa fundação de betão

Para obter informações sobre a base da bomba e os orifícios de ancoragem, consulte *Figura 13*.

- Coloque a bomba na fundação de betão, ou estrutura metálica equivalente. Se a transmissão de vibrações causar perturbações, disponibilize suportes de amortecimento de vibrações entre a bomba e as fundações.
- Retire os tampões que cobrem as portas.
- Alinhe a bomba e as flanges da tubagem em ambos os lados da bomba. Verifique o alinhamento dos parafusos.
- Aperte a tubagem com os parafusos na bomba. Não force a tubagem a permanecer no local.
- Fixe a bomba em segurança com os parafusos na fundação de betão, ou estrutura de metal.

### 4.4.2 Instalar o ventilador de ar automático

- Instale o ventilador de ar automático e o tubo ligado conforme *Figura 33*. O ventilador de ar automático necessita de funcionar verticalmente.
- Instale o tubo na fixação de compressão.
- Aperte a fixação de compressão com um binário de 40 N·m.
- Ligue um tubo de drenagem à ligação rosada mais elevada para drenar todas as fugas para um reservatório dedicado.

### 4.4.3 Instalação eléctrica

- Para facilitar a ligação, o motor pode ser rodado para ser obtida a posição mais conveniente para a ligação:
  - Retire os quatro parafusos que fixam o motor à bomba.
  - Rode o motor para a posição pretendida. Não retire o acoplamento entre o eixo do motor e o eixo da bomba.
  - Recoloque os quatro parafusos e aperte-os.
- Retire os parafusos da tampa da caixa de terminais.
- Ligue e aperte os cabos de alimentação de acordo com o diagrama de ligações aplicável:  
Para os diagramas de ligações, consulte *Figura 14*. Os diagramas também estão disponíveis na parte posterior da tampa da caixa de terminais.
  - Ligue o fio de terra. Certifique-se de que o fio de terra é maior que os fios de fase.
  - Ligue os fios de fase.
- Volte a colocar a tampa da caixa de terminais.

##### AVISO:

Aperte cuidadosamente os buincs dos cabos para garantir a protecção contra deslizamento do cabo impedir a entrada de humidade na caixa de terminais.

- Se o motor não estiver equipado com protecção térmica de reposição automática, ajuste a protecção de sobrecarga de acordo com a lista abaixo.
  - Se o motor for utilizado com carga completa, defina o valor para o da corrente nominal da bomba eléctrica (placa de dados)
  - Se o motor for utilizado com carga parcial, defina o valor para a corrente de funcionamento (por exemplo, medido com uma pinça de corrente).
  - Se a bomba tiver um sistema de arranque estrela-delta, ajuste o relé térmico para 58% da corrente nominal ou corrente de funcionamento (apenas para motores trifásicos).

<sup>11</sup> fusíveis aM (arranque do motor), ou interruptor magneto-térmico com curva C e  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$  ou outro dispositivo equivalente.

<sup>12</sup> Relé térmico de sobrecarga com fusíveis aM de classe de funcionamento 10A + (arranque do motor), ou interruptor magneto-térmico de protecção do motor com classe de funcionamento 10A.

## 5 Colocação em funcionamento, Iniciar, Operação e Encerramento



### Precauções



#### ATENÇÃO:

- Certifique-se de que o líquido drenado não causa danos nem lesões.
- Os protectores do motor podem fazer com que o motor arranque inesperadamente. Esta situação pode provocar lesões graves.
- Nunca ponha a bomba a funcionar sem que a protecção de acoplamento esteja correctamente instalada.



#### CUIDADO:

- As superfícies exteriores da bomba e do motor podem ultrapassar 40°C (104°F) durante o funcionamento. Não toque com nenhuma parte do corpo sem a respectiva protecção.
- Não coloque material inflamável próximo da bomba.

### AVISO:

- Nunca ponha a bomba em funcionamento em condições abaixo do fluxo nominal mínimo, sem estar submersa ou sem escorvamento.
- Nunca coloque a bomba a funcionar com a válvula de fornecimento LIGAR-DESLIGAR fechada durante mais de alguns segundos.
- Nunca coloque a bomba a funcionar com a válvula de sucção LIGAR-DESLIGAR fechada.
- Para evitar o sobreaquecimento dos componentes internos da bomba, certifique-se de que o fluxo mínimo de água é sempre garantido quando a bomba está em execução. Se não for possível atingir este fluxo, é recomendado um bypass ou uma linha de recirculação. Consulte os valores da velocidade mínima nominal apresentados no Anexo.
- Não exponha uma bomba inactiva a baixas temperaturas. Drene todo o líquido que estiver dentro da bomba. Qualquer falha neste procedimento pode causar o congelamento do líquido e danos na bomba.
- A soma da pressão no lado da sucção (canalizações de água, tanque de gravidade) e a pressão máxima que é fornecida pela bomba não deve exceder a pressão máxima de trabalho permitida (NP de pressão nominal) para a bomba.
- Não utilize a bomba se ocorrer cavitação. A cavitação pode danificar os componentes internos.

### Nível de ruído

Para obter informações sobre os níveis de ruído emitidos pelas unidades equipadas com um motor fornecido pela Lowara, consulte *Tabela 10*.

## 5.1 Escorvar a bomba: SV-H (Tmax. 150°C)

Para obter informações sobre o colocação do tampão, consulte *Figura 15*.

### Instalações com nível de líquido acima da bomba (cabeça de sucção)

Para obter uma ilustração que mostre as peças da bomba, consulte *Figura 17*.

1. Feche a válvula de ligar-desligar localizada a jusante da bomba. Seleccione os passos aplicáveis:
2. Série 1, 3, 5:
  - a) Desaperte o pino do tampão de drenagem (2).
  - b) Retire o tampão de enchimento e ventilação (1) e abra a válvula de ligar-desligar a montante até a água fluir pelo orifício.
  - c) Aperte o pino do tampão de drenagem (2).
  - d) Recoloque o tampão de enchimento e ventilação (1).
3. Série 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Retire o tampão de enchimento e ventilação (1) e abra a válvula de ligar-desligar a montante até a água fluir pelo orifício.
  - b) Feche o tampão de enchimento e ventilação (1). O tampão de enchimento (3) pode ser utilizado em vez de (1).

### Instalações com nível de líquido abaixo da bomba (cabeça de sucção)

Para obter uma ilustração que mostre as peças da bomba, consulte *Figura 19*.

1. Abra a válvula de ligar-desligar localizada a montante da bomba, e feche a válvula de ligar-desligar a jusante. Seleccione os passos aplicáveis:
2. Série 1, 3, 5:
  - a) Desaperte o pino do tampão de drenagem (2).
  - b) Retire o tampão de enchimento e ventilação (1) e utilize um funil para encher a bomba até a água fluir pelo orifício.
  - c) Recoloque o tampão de enchimento e ventilação (1).
  - d) Aperte o pino do tampão de drenagem (2).

3. Série 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:

- a) Retire o tampão de enchimento (1) e ventilação (4) e utilize um funil para encher a bomba até a água fluir pelo orifício.
- b) Recoloque o tampão de enchimento e ventilação (1). O tampão de enchimento (3) pode ser utilizado em vez de (1).

## 5.2 Escorvar a bomba: SV-B (Tmax. 180°C)

Para obter informações sobre o colocação do tampão, consulte *Figura 16*.

### 5.2.1 Instalações com nível de líquido acima da bomba

Para obter uma ilustração que mostre as peças da bomba, consulte *Figura 18*.

1. Feche a válvula de ligar-desligar localizada a jusante da bomba. Seleccione os passos aplicáveis:
2. Série 1, 3, 5:
  - a) Desaperte o pino do tampão de drenagem (2).
  - b) Retire os tampões de enchimento e de ventilação (1) e abra a válvula de ligar-desligar a montante até a água fluir do orifício.
  - c) Aperte o pino do tampão de drenagem (2).
  - d) Volte a colocar o tampão de enchimento e de ventilação (1).
3. Série 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Retire os tampões de enchimento e de ventilação (1) e abra a válvula de ligar/desligar a montante até a água fluir do orifício.
  - b) Feche os tampões de enchimento e de ventilação (1). O tampão de enchimento (3) pode ser utilizado em vez de (1).

### 5.2.2 Instalações com nível de líquido abaixo da bomba

Para obter uma ilustração que mostre as peças da bomba, consulte *Figura 20*.

1. Abra a válvula de ligar-desligar localizada a montante a bomba, e feche a válvula de ligar-desligar a jusante. Seleccione os passos aplicáveis:
2. Série 1, 3, 5:
  - a) Desaperte o pino do tampão de drenagem (2).
  - b) Retire os tampões de enchimento e de ventilação (1) e utilize um funil para encher a bomba até a água fluir pelo orifício.
  - c) Volte a colocar os tampões de enchimento e de ventilação (1).
  - d) Aperte o pino do tampão de drenagem (2).
3. Série 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Retire os tampões de enchimento e de ventilação (1) e utilize um funil (4) para encher a bomba até a água fluir pelo orifício.
  - b) Volte a colocar os tampões de enchimento e de ventilação (1). O tampão de enchimento (3) pode ser utilizado em vez de (1).

## 5.3 Verifique a direcção da rotação (motor trifásico)

Siga este procedimento antes do arranque.

1. Localize as setas no adaptador ou a tampa da ventoinha do motor para determinar a direcção de rotação correcta.
2. Inicie o motor.
3. Verifique rapidamente a direcção da rotação através da protecção de acoplamento ou através da tampa da ventoinha do motor.
4. Pare o motor.
5. Se a direcção da rotação for incorrecta, proceda do seguinte modo:
  - a) Desligue a fonte de alimentação.
  - b) Na placa de terminais do motor ou no painel de controlo eléctrico, troque a posição de dois dos três fios do cabo de alimentação.
  - c) Verifique novamente a direcção da rotação.

## 5.4 Iniciar a bomba

Antes de colocar a bomba a funcionar, certifique-se de que:

- A bomba está correctamente ligada à fonte de alimentação.
  - A bomba está devidamente escorvada de acordo com as instruções em *Escorvar a bomba*.
  - A válvula de ligar-desligar localizada a jusante da bomba está fechada.
  - 1. Inicie o motor.
  - 2. Abra gradualmente a válvula de ligar-desligar no lado da descarga da bomba.
- Nas condições de funcionamento esperado, a bomba deve funcionar sem problemas e silenciosamente. Caso contrário, consulte *Resolução de problemas*.

## 6 Manutenção

### Precauções



#### ATENÇÃO:

Desligue e bloquee a electricidade antes de instalar ou efectuar manutenção à bomba.



#### ATENÇÃO:

- A manutenção e a assistência devem ser efectuadas apenas por pessoal qualificado.
- Observe as regulamentações de prevenção de acidentes em vigor.
- Utilize equipamento e protecção adequados.
- Certifique-se de que o líquido drenado não causa danos nem lesões.

### 6.1 Assistência

A bomba não requer qualquer manutenção de rotina agendada. Se o utilizador pretender agendar prazos de manutenção regulares, eles estão dependentes do tipo de líquido bombeado e das condições de funcionamento da bomba.

Contacte o Departamento de vendas e assistência para qualquer solicitação ou informação sobre a assistência ou manutenção de rotina.

Pode ser necessária uma manutenção extraordinária para limpar a saída do líquido e/ou substituir as peças gastas.

### 6.2 Valores de binário

Para obter informações sobre os valores de torque, consulte *Tabela 21*, *Tabela 22* ou *Tabela 23*.

Para obter informações sobre o impulso e torques aplicáveis nas juntas pela tubagem, consulte *Figura 24*.

### 6.3 Volte a colocar o motor eléctrico

A bomba é fornecida com um calço em forma de garfo calibrado, concebido para facilitar as operações de acoplamento do motor e de substituição.

- Consulte as instruções sobre como substituir o motor em *Figura 26*. Se o calço em forma de garfo calibrado não estiver disponível, utilize um calço de  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  pol).

### 6.4 Voltar a colocar o vedante mecânico



#### CUIDADO:

Deixe todos os componentes da bomba e do sistema arrefecer antes de os manusear, para evitar ferimentos.

Série	Instruções
1, 3, 5	Contacte o Departamento de vendas e assistência.
10, 15, 22: $\leq 4$ kW	Contacte o Departamento de vendas e assistência.
10, 15, 22: $> 4$ kW	Consulte as instruções em <i>Figura 27</i> . Utilize álcool para limpar e lubrificar.
33, 46, 66, 92, 125	Consulte as instruções em <i>Figura 27</i> . Utilize álcool para limpar e lubrificar.

## 7 Resolução de problemas

### 7.1 Solução de problemas para os utilizadores



O interruptor principal está ligado mas a bomba eléctrica não arranca.

Causa	Solução
O protector térmico integrado na bomba (se algum) foi accionado.	Aguarde até a bomba arrefecer. O protector térmico será redefinido automaticamente.
O dispositivo protector contra o funcionamento a seco foi accionado.	Verifique o nível da água no tanque ou a pressão da canalização.

A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado de seguida.

Causa	Solução
Existem objectos estranhos (substâncias sólidas ou fibrosas) dentro da bomba que obstruíram o impulsor.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.
A bomba está sobrecarregada porque está a bombeiar líquido que é demasiado denso e viscoso.	Verifique os requisitos de energia actuais com base nas características do líquido bombeado e, em seguida, contacte o Departamento de vendas e assistência.

A bomba funciona mas fornece pouca ou nenhuma água.

Causa	Solução
A bomba está obstruída.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.

As instruções de solução de problemas nas tabelas abaixo são apenas para instaladores.

### 7.2 O interruptor principal está ligado mas a bomba eléctrica não arranca



Causa	Solução
Não existe fonte de alimentação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restaure a fonte de alimentação.</li> <li>• Certifique-se de que todas as ligações eléctricas à fonte de alimentação estão nas devidas condições.</li> </ul>
O protector térmico integrado na bomba (se algum) foi accionado.	Aguarde até a bomba arrefecer. O protector térmico será redefinido automaticamente.
O relé térmico ou protector do motor no painel de controlo eléctrico foi accionado.	Redefina a protecção térmica
O dispositivo protector contra o funcionamento a seco foi accionado.	<p>Verifique:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O nível da água no tanque ou a pressão da canalização</li> <li>• O dispositivo protector e os cabos de ligação</li> </ul>
Os fusíveis da bomba ou circuitos auxiliares estão queimados.	Substitua os fusíveis.

### 7.3 A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado ou os fusíveis queimam imediatamente



Causa	Solução
O cabo da fonte de alimentação está danificado.	Verifique o cabo e substitua, se for necessário.
A protecção ou os fusores térmicos não são adequados à corrente do motor.	Verifique os componentes e substitua, se for necessário.
O motor eléctrico apresenta curto-circuito.	Verifique os componentes e substitua, se for necessário.
O motor apresenta sobrecarga.	Verifique as condições de funcionamento da bomba e redefina a protecção.

### 7.4 A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado ou os fusíveis queimam pouco depois



Causa	Solução
O painel eléctrico está situado numa área excessivamente quente, ou está exposto à luz do sol directa.	Proteja o painel eléctrico da fonte de calor e da luz do sol directa.
A tensão da fonte de alimentação não está dentro dos limites de funcionamento do motor.	Verifique as condições de funcionamento do motor.
Uma fase de energia está em falta.	<p>Verifique a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fonte de alimentação</li> <li>• ligação eléctrica</li> </ul>

## 7.5 A bomba eléctrica arranca, mas o protector térmico é accionado de seguida



Causa	Solução
Existem objectos estranhos (substâncias sólidas ou fibrosas) dentro da bomba que obstruíram o impulsor.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.
A taxa de fornecimento das bombas é mais elevada que os limites especificados na placa de dados.	Feche parcialmente a válvula ligar-desligar a jusante, até a taxa de fornecimento ser igual ou menor aos limites especificados na placa de dados.
A bomba está sobrecarregada porque está a bombejar líquido que é demasiado denso e viscoso.	Verifique os requisitos de energia actuais com base nas características do líquido bombeado, e substitua o motor em conformidade.
Os rolamentos do motor estão gastos.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.

## 7.6 A bomba eléctrica arranca, mas a protecção geral do sistema está activada



Causa	Solução
Um curto-circuito no sistema eléctrico.	Verifique o sistema eléctrico.

## 7.7 A bomba eléctrica arranca, mas o dispositivo de corrente residual do sistema (RCD) está activado



Causa	Solução
Existe uma fuga na ligação de terra.	Verifique o isolamento dos componentes do sistema eléctrico.

## 7.8 A bomba funciona mas fornece pouca ou nenhuma água



Causa	Solução
Existe ar no interior da bomba ou tubagem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sangre o ar.</li> </ul>
A bomba não está correctamente escorvada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pare a bomba e repita o procedimento de escorvamento. Se o problema continuar:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se o vedante mecânico não apresenta fugas.</li> <li>Verifique se o tubo de sucção está perfeitamente vedado.</li> <li>Substitua todas as válvulas que apresentam fugas.</li> </ul> </li> </ul>
A pressão no lado de fornecimento é demasiado elevada.	Abra a válvula.
As válvulas estão bloqueadas na posição fechada ou parcialmente fechada.	Desmonte e limpe as válvulas.
A bomba está obstruída.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.
A tubagem está obstruída.	Verifique e limpe a tubagem.
A direcção da rotação do impulsor é incorrecta (versão trifásica).	Altere a posição de duas das fases na placa de terminais do motor, ou no painel de controlo eléctrico.
A altura de sucção é demasiado alta, ou a resistência do fluxo nos tubos de sucção é demasiado grande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique as condições de funcionamento da bomba. Se necessário, proceda do seguinte modo:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Reduza o içamento de sucção</li> <li>Aumente o diâmetro do tubo de sucção</li> </ul> </li> </ul>

## 7.9 A bomba eléctrica pára e, depois, roda na direcção errada



Causa	Solução
Existe uma fuga num dos, ou em ambos os, seguintes componentes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>O tubo de sucção</li> <li>A válvula de pé ou a válvula de verificação</li> </ul>
Existe ar no tubo de sucção.	Sangre o ar.

## 7.10 A bomba arranca com demasiada frequência



Causa	Solução
Existe uma fuga num dos, ou em ambos os, seguintes componentes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>O tubo de sucção</li> <li>A válvula de pé ou a válvula de verificação</li> </ul>
Existe uma membrana com ruptura, ou não há pré-carga de ar no tanque de pressão.	Consulte as instruções relevantes no manual do tanque de pressão.

## 7.11 A bomba vibra e gera demasiado ruído



Causa	Solução
Cavitação da bomba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduza a taxa de fluxo requerida, fechando parcialmente a válvula de ligar-desligar a jusante da bomba.</li> <li>Se o problema persistir, verifique as condições de funcionamento da bomba (por exemplo, diferença de altura, resistência do fluxo, temperatura do líquido,</li> </ul>
Os rolamentos do motor estão gastos.	Contacte o Departamento de vendas e assistência.

Para qualquer outra situação, consulte o Departamento de vendas e assistência.

## 7.12 Não existe qualquer descarga a partir do ventilador de ar automático

Causa	Solução
A pressão de trabalho está acima do limite.	Localize e elimine as causas de pressão extra.
O tubo de ligação apresenta oxidação ou sujidade no interior.	Retire o ventilador e limpe o tubo.

# 1 Inleiding en veiligheid

## 1.1 Inleiding

### Doele van deze handleiding

Het doel van deze handleiding is het bieden van alle benodigde informatie voor:

- Installatie
- Bediening
- Onderhoud



#### VOORZICHTIG:

Lees deze handleiding zorgvuldig voordat u het product gaat installeren en gebruiken. Door verkeerd gebruik van het product kan persoonlijk letsel en materiële schade optreden, en kan de garantie vervallen.

#### Opmerking:

Bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie gereed voor gebruik op de locatie van de unit.

### 1.1.1 Onervaren gebruikers



#### WAARSCHUWING:

Dit product mag uitsluitend worden bediend door gekwalificeerde personen.

Let op de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Personen met een handicap mogen de pomp niet bedienen, tenzij ze onder toezicht staan of goed zijn opgeleid door een professional.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze gaan spelen op of rondom de pomp.

## 1.2 Veiligheidstermen en -symbolen

### Informatie over veiligheidsberichten

U moet de veiligheidsberichten en -voorschriften zorgvuldig lezen, begrijpen en in acht nemen voordat u met het product gaat werken. Deze zijn gepubliceerd om de volgende gevaren te voorkomen:

- Ongelukken en gezondheidsproblemen
- Schade aan het product
- Productdefecten

### Gevaarniveaus

Gevaarniveau	Indicatie
	<b>GEVAAR:</b> Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
	<b>WAARSCHUWING:</b> Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
	<b>VOORZICHTIG:</b> Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig lichamelijk letsel.
<b>Opmerking:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een potentieel situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot ongewenste omstandigheden.</li> <li>• Een handeling die geen lichamelijk letsel tot gevolg heeft.</li> </ul>

### Gevaarcategorieën

Gevaarcategorieën kunnen vallen onder gevaren niveaus - of specifieke symbolen vervangen de gewone gevarensymbolen.

Stroomgevaar wordt aangegeven met het volgende specifieke symbool:



#### WAARSCHUWING:

Dit zijn voorbeelden van andere categorieën die kunnen voorkomen. Ze vallen onder de gewone gevaren niveaus en er kunnen aanvullende symbolen bij worden gebruikt:

- Gevaar voor bekneling
- Gevaar voor snijden
- Lasergevaar

### Heet oppervlak gevaar

Gevaren voor een heet oppervlak worden aangegeven door een speciaal symbool die de gebruikelijke symbolen voor de mate van gevaar vervangt:



#### VOORZICHTIG:

### Beschrijving van symbolen voor installateur en gebruiker

	Specifieke informatie voor personen die belast zijn met de installatie van het product in het systeem (loodgieterswerk en/of elektrische aspecten) of belast zijn met onderhoud.
	Specifieke informatie voor gebruikers van het product.

### Instructies

De instructies en waarschuwingen in deze handleiding zijn van toepassing op de speciale uitvoeringen van de pompen. Neem contact op met het dichtstbijzijnde Loware Servicecentrum voor instructies, situaties, of gebeurtenissen die niet in deze handleiding of het verkoopdocument zijn opgenomen.

## 1.3 Weggooien van verpakking en het product

Neem de plaatselijke voorschriften in acht met betrekking tot het gesorteerd inleveren van afval.

## 1.4 Garantie

Zie de verkoopovereenkomst voor informatie over de garantie.

## 1.5 Reserveonderdelen



#### WAARSCHUWING:

Gebruik alleen originele reserveonderdelen om eventuele versleten of defecte onderdelen te vervangen. Het gebruik van ongeschikte reserveonderdelen kan leiden tot storingen, schade, en letsel, evenals het vervallen van de garantie.



#### VOORZICHTIG:

Verstrek de afdeling Verkoop en Service altijd de juiste informatie met betrekking tot het type product en het onderdeelnummer bij het vragen om technische informatie of het bestellen van extra onderdelen.

Voor meer informatie over de reserveonderdelen van het product, zie *Afbeelding 28*, *Afbeelding 29*, of *Afbeelding 30*.

## 1.6 EU CONFORMITEITSVERKLARING (VERTALING)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, MET HET HOOFDKANTOOR IN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, VERKLAART HIERBIJ DAT HET VOLGENDE PRODUCT:

ELEKTRISCHE POMP (ZIE LABEL OP EERSTE PAGINA)

VOLDOET AAN DE RELEVANTE BEPALINGEN VAN DE VOLGENDE EUROPESE RICHTLIJNEN:

- MACHINERICHTLIJN: 2006/42/EC (HET TECHNISCHE BESTAND IS VERKRIJGBAAR VIA LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT 2004/108/EU
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, VOORSCHRIFT (EG) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) ALS IE2 of IE3 AANGEDUID EN DE VOLGENDE TECHNISCHE STANDAARDS

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

POMP (ZIE LABEL OP DE EERSTE PAGINA)

VOLDOET AAN DE RELEVANTE BEPALINGEN VAN DE VOLGENDE EUROPESE RICHTLIJNEN:

- MACHINERICHTLIJN: 2006/42/EC (HET TECHNISCHE BESTAND IS VERKRIJGBAAR VIA LOWARA SRL UNIPERSONALE). EN VAN DE VOLGENDE, TECHNISCHE STANDAARDEN:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRECTEUR VAN ENGINEERING EN R&amp;D)

rev.01

Lowara is een handelsmerk van Lowara srl Unipersonale, dochteronderneming van Xylem Inc.

## 2 Transport en opslag



### 2.1 Levering controleren

- Controleer de buitenkant van de verpakking op tekenen van beschadigingen.
- Informeer onze distributeur binnen acht dagen na leverdatum als het product zichtbare beschadigingen heeft.

#### Het apparaat uitpakken

- Voer de toepasselijke stap uit:
  - Verwijder de lieten als het apparaat is verpakt in karton en open het karton.
  - Open het deksel terwijl u oppast voor spijkers en sjorbanden als het apparaat in een houten kist is verpakt.
- Verwijder de beveiligingsschroeven of sjorbanden van de houten onderkant.

#### De eenheid inspecteren

- Verwijder het verpakkingsmateriaal van het product. Voer al het verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijke richtlijnen.
- Inspecteer het product om na te gaan of er bepaalde onderdelen beschadigd zijn of ontbreken.
- Indien van toepassing, maakt u het product los door schroeven, bouten of banden te verwijderen. Wees voor uw eigen veiligheid voorzichtig met spijkers en banden.
- Neem contact op met de afdeling Verkopen en Service als er iets niet in orde is.

### 2.2 Richtlijnen voor transport

#### Voorzorgsmaatregelen



#### WAARSCHUWING:

- Neem de geldende regels ter voorkoming van ongelukken in acht.
- Gevaar voor bekneling. Het apparaat en de componenten kunnen zwaar zijn. Gebruik de juiste hijsmethoden en draag werkschoenen met stalen neuzen.

Controleer het brutogewicht op de verpakking om ervoor te zorgen dat u voor de juiste hijsapparatuur zorgt.

#### Plaatsing en bevestiging

De unit kan horizontaal of verticaal worden vervoerd. Zorg dat het unit stevig vastzit tijdens transport en niet kan omrollen of omvallen.



#### WAARSCHUWING:

Gebruik niet de oogbouten die op de motor vastgeschroefd zijn voor het hanteren van de elektrische pomp in zijn geheel.

- Gebruik riemen om de motor als het vermogen van de motor tussen de 0,25 kW en 4,0 kW ligt.
- Gebruik touwen of riemen die vastgemaakt zijn aan de twee felsranden (oogbouten indien aanwezig) vlakbij het koppelgedeelte tussen de motor en de pomp, als het vermogen van de pomp tussen de 5,5 kW en 55,0 kW ligt.
- Oogbouten die op de motor zijn vastgeschroefd kunnen uitsluitend bedoeld zijn om alleen de motor te hanteren of, in geval van een niet gebalanceerde verdeling van het gewicht, om het apparaat gedeeltelijk verticaal omhoog te hijsen vanuit een horizontale verschuiving.
- Gebruik voor het alleen verplaatsen van alleen de pomp riemen die stevig zijn vastgemaakt aan de motoradapter.

Voor meer informatie over het goed vastzetten van de motor, zie *Afbeelding 4*.

#### Apparaat zonder motor

Als het apparaat zonder motor geleverd wordt, is de gekalibreerde en vor-  
kvormige vulling al tussen de adapter en de transmissiekoppeling geplaatst.  
Ter voorkoming van beschadigingen tijdens transport moet de as ook op  
zijn plaats worden gehouden met polystyreeneschuim en plastic riemen.

De moeren en bouten om de motor vast te zetten zijn niet inbegrepen. Voor  
meer informatie over het koppelen van de motor, zie *Afbeelding 26*.



#### WAARSCHUWING:

Een pomp en een motor die afzonderlijk zijn aangeschaft en pas  
dan gekoppeld worden, resulteert in een nieuw apparaat volgens  
de richtlijn voor apparaten 2006/42/EG. De persoon die voor  
het aankoppelen zorgt, is verantwoordelijk voor alle veiligheids-  
aspecten van het combinatieapparaat.

### 2.3 Richtlijnen voor opslag

#### Opslaglocatie

U moet het product opslaan op een afgedekte en droge locatie, vrij van hitte,  
vuil en trillingen.

#### Opmerking:

- Bescherm het product tegen vocht, warmtebronnen en mechanische schade.
- Plaats geen zware gewichten op het verpakte product.

#### Omgevingstemperatuur

Het product moet worden opgeslagen bij een omgevingstemperatuur van  
-5°C tot +40°C.

## 3 Productomschrijving



### 3.1 Pompongontwerp

Dit is een verticale, meervasige, niet-zelfvullende pomp, die gekoppeld kan worden aan standaard elektramotoren.

Dit product is in staat water te pompen bij hoge temperaturen aan de hand van de volgende methodes:

- De SV-H-uitvoering gebruikt een speciaal spoelapparaat om water naar een specifieke mechanische afdichting.
- De SV-B-uitvoering gebruikt een warmte-overdrachtkamer om de mechanische afdichting op 100°C te houden.

Serie	Materiaal
SV-H	AISI 316, AISI 304 of gietijzer
SV-B	AISI 316

Beide uitvoeringen zijn versterkt met sterkere frames en verbeterde hydraulica.

Het product kan geleverd worden als totaalapparaat (pomp met elektramotor) of alleen als pomp.

#### Opmerking:

Als u een pomp zonder motor heeft aangeschaft, dient u ervoor te zorgen dat de motor die u heeft geschikt is om op de pomp te worden aangesloten.

#### Mechanische afdichting



#### VOORZICHTIG:

Draag altijd beschermende handschoenen voor alle werkzaamheden aan pompen en motor. Tijdens het pompen van hete vloeistoffen kunnen de pomp en zijn onderdelen warmer worden dan 40°C (104°F).

Serie	Basiskenmerken
1, 3, 5	Nominale doorsnede 12 mm (0,47 in.), gebalanceerd, rechts-handige rotatie, K-uitvoering (EN 12756)
10, 15, 22	Nominale doorsnede 16 mm (0,63 in.), gebalanceerd, rechts-handige rotatie, K-uitvoering (EN 12756) Gebalanceerd met motorvermogen ≥ 5 kW

Serie	Basiskenmerken
33, 46, 66, 92, 125	Nominale diameter 22 mm (0,86 in.), gebalanceerd, rechts-draaiende rotatie, K-uitvoering (EN 12756)

kW	0,25-3,0 0	4,00-7,5 0	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Starts per uur	60	40	30	24	16	8	4

**Beoogd gebruik**

De pomp is geschikt voor:

- boileraanvoer
- Toepassingen bij hoge temperaturen met of zonder slechte omstandigheden voor toeverzuiging
- Reinigings- of wassingstoepassingen

**Onjuist gebruik****WAARSCHUWING:**

Onjuist gebruik van de pomp kan leiden tot gevaarlijke situaties en kan persoonlijk letsel en schade aan de eigendommen veroorzaken.

Onjuist gebruik van het product leidt tot garantieverlies.

Voorbeelden van onjuist gebruik:

- Vloeistoffen die niet geschikt zijn voor het constructiemateriaal van de pomp
  - Gevaarlijke vloeistoffen (zoals giftige, explosieve, ontvlambare, of bijtende vloeistoffen)
  - Drinkbare vloeistoffen anders dan water (bijvoorbeeld wijn of melk)
- Voorbeelden van onjuiste installatie:

- Gevaarlijke locaties (zoals explosieve, of corrosieve atmosferen).
- Locatie waar de luchtttemperatuur erg hoog is of die slecht geventileerd wordt.
- Buitenvinstallatie waar geen bescherming is tegen regen of temperaturen onder nul.

**GEVAAR:**

Deze pomp niet gebruiken voor ontvlambare en/of explosieve vloeistoffen.

**Opmerking:**

- Gebruik deze pomp niet voor de verwerking van vloeistoffen met schurende, vaste, of vezelachtige substanties.
- Gebruik de pomp niet voor doorvoersnelheden die de snelheden op het typeplaatje te boven gaan.

**Speciale toepassingen**

Neem in de volgende situaties contact op met de afdeling Verkoop en services:

- als de waarde van de dichtheid en/of viscositeit van de gepompte vloeistof de waarde van water overschrijdt, zoals water met glycol; omdat hier voor een sterker motor nodig is.
- als de gepomppte vloeistof chemisch behandeld is (bijvoorbeeld zachter gemaakt, gedioniseerd, gedemineraliseerd enz.).
- voor het horizontaal plaatsen van de pomp dient een speciale uitvoering van de bevestigingsbeugels te worden aangevraagd.
- elke situatie die afwijkt van de situaties die beschreven zijn en betrekking hebben op de aard van de vloeistof.

**3.2 Toepassingsbeperkingen****Maximale werkdruk**

Voor SV-H (150°C) met speciale EPDM-pakkingen, zie *Afbeelding 31*

Voor SV-B (180°C) met speciale pakkingen, zie *Afbeelding 32*

De volgende formule is van toepassing op motoren waarvan de lagers aan het uiteinde van de aandrijving axiaal geblokkeerd zijn (zoals de Lowara-standaardmotoren voor e-SV), zie *Afbeelding 6*. Neem voor andere situaties contact op met de afdeling Verkoop en Service.

$$P_{\text{max}} + P_{\text{max}} \leq PN$$

**P<sub>max</sub>** Maximale aanvoerdruk

**P<sub>max</sub>** Maximale werkdruk die door de pomp gegenereerd wordt

**PN** Maximale bedrijfsdruk

Let erop dat u axiaal vergrendelde motorassen moet hebben vanwege de axiale kracht die wordt veroorzaakt door een positieve aanvoerdruk.

**Maximum aantal starts per uur**

Deze tabel toont het aantal starts dat per uur is toegestaan voor motoren die door Lowara worden geleverd:

**Opmerking:**

Als u een andere motor gebruikt dan de standaardmotor die bij de elektrische pomp is geleverd, moet u in de bijbehorende instructies opzoeken wat het maximum aantal toegestane inschakelingen per uur is.

**3.3 Gegevensplaatje**

Het gegevensplaatje is een metalen plaatje op de adapter. Het gegevensplaatje bevat belangrijke productinformatie. Voor meer informatie, zie *Afbeelding 1*.

**Productaanduiding**

Zie *Afbeelding 3* voor een uitleg van de identificatiecode voor de pomp en voor een voorbeeld.

**Voorzorgsmaatregelen****WAARSCHUWING:**

- Neem de geldende regels ter voorkoming van ongelukken in acht.
- Gebruik geschikte apparatuur en beschermingsmiddelen.
- Raadpleeg altijd de lokale en/of nationale wet- en regelgeving, en geldende regels met betrekking tot het selecteren van de locatie voor de installatie, en de aansluiting voor water en stroom.

**WAARSCHUWING:**

- Zorg dat alle aansluitingen worden uitgevoerd door gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de geldende regelgeving.
- Voordat u begint met werkzaamheden aan de unit, dient u ervoor te zorgen dat de unit en het bedieningspaneel gescheiden zijn van de elektrische voeding en niet kunnen worden ingeschakeld. Dit is ook van toepassing op het regelcircuit.

**4.1 Aardegeleiding****WAARSCHUWING:**

- Sluit de externe beschermingsgeleider altijd op de aansluiting van de aarding aan voordat u koppelingen naar andere elektrische apparatuur maakt.
- U moet de elektrische uitrusting aarden. Dit geldt zowel voor de pomputrusting en de aandrijving als voor de bewakingsapparatuur. Test de aardkabel om te controleren of deze goed is aangesloten.
- Mocht de motorkabel namelijk per ongeluk worden losgetrokken, dan is de aarddraad de laatste draad die uit de aansluitklem schiet. Zorg ervoor dat de aarddraad langer is dan de fasedraden. Dit geldt voor beide uiteinden van de motor-kabel.
- Breng extra beveiliging aan tegen dodelijke schok. Installeer een hoogsensitieve differentialschakelaar (30 mA) [residual current device RCD] (apparaat voor reststroom).

**4.2 Eisen aan de installatie****4.2.1 Locatie van de pomp****GEVAAR:**

Gebruik deze pomp niet in omgevingen waarin mogelijk ontvlambare/explosieve of chemisch agressieve gassen of poeders aanwezig zijn.

**Richtlijnen**

Neem de volgende richtlijnen in acht met betrekking tot de locatie van het product:

- Zorg dat de koellucht die door de motorventilator wordt geleverd niet geblokkeerd wordt.
- Zorg ervoor dat het gebied van de installatie beschermd wordt tegen vloeistoflekages of overstroming.
- Plaats de pomp, indien mogelijk, enigszins hoger dan het vloeroppervlak.

- De omgevingstemperatuur moet liggen tussen de 0°C (+32°F) en +40°C (+104°F).
- De relatieve vochtigheid van de omgevingslucht moet minder zijn dan 50% bij +40°C (+104°F).
- Neem contact op met de afdeling Verkoop en Service als:
  - De relatieve vochtigheid is hoger dan de richtlijn.
  - De kamertemperatuur is hoger dan +40°C.
  - Het apparaat staat hoger dan 1000 m boven zeeniveau. De prestaties van de motor dienen mogelijk opnieuw te worden berekend, of te worden vervangen door een sterkere motor.

Voor informatie over met welke waarde de motor opnieuw moet worden berekend, zie *Tabel 8*.

#### Pomplaatting en vrije ruimte

Zorg voor voldoende verlichting en ruimte rondom de pomp. Zorg ervoor dat er voldoende vrije ruimte is voor installatie- en onderhoudswerkzaamheden.

#### Installatie boven vloeistofbronnen (aanzuiglift)

De theoretisch maximale aanzuighoogte van elke pomp is 10,33 m. In de praktijk zijn de volgende elementen van invloed op de aanzuigcapaciteit van de pomp:

- temperatuur van de vloeistof
- Verhoging boven zeeniveau (in een open systeem)
- Systeemdruk (in een gesloten systeem)
- de weerstand van de leidingen
- de eigen intrinsieke doorvoerweerstand van de pomp
- Hoogteverschillen

De volgende vergelijking wordt gehanteerd voor het berekenen van de maximale hoogte boven vloeistofniveau waarop de pomp geïnstalleerd kan worden:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometrische druk bar (in gesloten systeem is systeemdruk)

**NPSH** Waarde in meter van de intrinsieke doorvoerweerstand van de pomp

**H<sub>f</sub>** Totale verlies in meters veroorzaakt door passerende vloeistof in de aanvoerleiding van de pomp

**H<sub>v</sub>** Stoomdruk in meters die correspondeert met de temperatuur van de vloeistof T °C

**0,5** Aanbevolen veiligheidsmarge (m)

**Z** Maximale hoogte waarop de pomp geïnstalleerd kan worden (m)

Zie *Afbeelding 7* voor meer informatie.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) moet altijd een positief getal zijn.

Voor meer informatie over de prestaties, zie *Afbeelding 5*.

#### Opmerking:

Voorkom dat de zuigcapaciteit van de pomp wordt overschreden, omdat dit kan leiden tot cavitatie en schade aan de pomp.

Als er heet water gepompt wordt (dit is het geval bij dit type pompen waarbij de Hv-waarden hoog zijn), moet u zorgen voor een aanzienlijk hoge waarde aangezien dit cavitatie kan veroorzaken en de pomp kan beschadigen.

#### 4.2.2 Vereisten voor leidingen

##### Voorzorgsmaatregelen



##### WAARSCHUWING:

- Gebruik leidingen die geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk van de pomp. Natigheid kan ertoe leiden dat het systeem gaat scheuren, met de kans op letsel.
- Zorg dat alle aansluitingen worden uitgevoerd door gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de geldende regelgeving.

#### Opmerking:

Neem alle regelgeving uitgevaardigd door de gemeentelijke autoriteiten in acht als de pomp wordt aangesloten op het gemeentelijke waterleidingsysteem. Installeer een geschikt apparaat ter voorkoming van terugstromen aan de aanzuigzijde als de autoriteiten dit eisen.

#### Controlelijst voor aanzuig- en afvoerleidingen

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- Alle leidingen worden onafhankelijk ondersteund. Leidingen moeten geen belasting zijn voor het apparaat.
- Er worden flexibele leidingen of slangen gebruikt om te voorkomen dat de transmissie van de pomp voor trillen van de leidingen zorgt en vice versa.
- Gebruik brede bochten in plaats van ellebogen waardoor overmatige doorvoerweerstand ontstaat.
- De aanzuigleidingen is uitstekend afdicht en luchtdicht.
- Als de pomp gebruikt wordt in een open circuit, is de diameter van de aanzuigleiding geschikt voor de installatieomstandigheden. De doorsnede van de aanzuigleiding mag niet kleiner zijn dan de doorsnede van de aanzuigopening.
- Als de aanzuigleidingen groter moeten zijn dan de aanzuigkant van de pomp, moet een excentrische leidingverkleiner geïnstalleerd worden.
- Als de pomp boven water niveau geplaatst is, is een voetklep geïnstalleerd aan het einde van de aanzuigleiding.
- De voetklep wordt volledig in de vloeistof ondergedompeld zodat er geen lucht in de aanzuigwervel terecht kan komen wanneer de vloeistof het minimale niveau heeft bereikt en de pomp boven de te pompen vloeistof is geplaatst.
- De grootweg afgestemde aan-uitkleppen worden aan de aanzuigkant van de pomp en op de aanvoerleiding geïnstalleerd (stroomafwaarts om de klep te controleren) voor het reguleren van de pompcapaciteit, voor inspectie van de pomp, en voor onderhoudsdoeleinden.
- Om te voorkomen dat er vloeistof in de pomp terugstroomt wanneer de pomp uit staat, wordt aan de afvoerkant een controleklep geplaatst.



#### WAARSCHUWING:

Gebruik de aan-uitklep aan de afvoerkant niet in gesloten stand om de pomp langer dan een aantal seconden af te knippen. Als de pomp langer dan een aantal seconden met gesloten afvoerkant moet draaien, moet een omleiding worden aangebracht om te voorkomen dat het water in de pomp oververhit raakt.

Voor illustraties van de eisen aan de leidingen, zie *Afbeelding 12*.

#### 4.3 Eisen aan de elektriciteit

- De vigerende lokale voorschriften gelden boven deze vermelde eisen.
- Controleer in het geval van brandblussystemen (vochtinbrengers en-of sprinklers), de plaatselijk geldende verordeningen.

#### Controlelijst elektrische aansluitingen

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- De elektrische leidingen zijn beschermd tegen hoge temperaturen, vibraties, en stoten van buitenaf.
- De stroomkabel is voorzien van:
  - een apparaat ter voorkoming van kortsluiting
  - Een hoog-sensitieve differentialschakelaar (30 mA) [residual current device RCD] (reststroomapparaat) voor extra beveiliging tegen elektrische schok
  - een stroomisolatorschakelaar met een contactruimte van minstens 3 mm

#### Controlelijst voor het elektrische bedieningspaneel

#### Opmerking:

Het bedieningspaneel moet overeenkomen met de waarden van de elektrische pomp. Onjuiste combinaties kunnen ertoe leiden dat de bescherming van de motor niet meer gegarandeerd is.

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- Het bedieningspaneel moet de motor beschermen tegen overbelasting en kortsluiting.
- Installeer de juiste bescherming tegen overbelasting (thermisch relais of motorbescherming).

Type pomp	Bescherming
Enkelfase standaard elektrische pomp ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingebouwde, automatische reset thermisch-amperometrische beveiliging (motorbescherming)</li> <li>Bescherming tegen kortsluiting (moet geleverd worden door de installateur)<sup>13</sup></li> </ul>
Driefasen elektrische pomp en andere, enkelfase pompen <sup>14</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermische beveiliging (moet geleverd worden door de installateur)</li> <li>Bescherming tegen kortsluiting (moet geleverd worden door de installateur)</li> </ul>

- Het bedieningspaneel moet uitgerust zijn met een beveiliging tegen drooglopen waarop een drukschakelaar, drijfschakelaar, sondes, of andere geschikte apparatuur is aangesloten.
- De volgende apparaten worden aanbevolen voor gebruik aan de aanzugkant van de pomp:
  - Gebruik een drukschakelaar wanneer het water vanaf een watersysteem gepompt wordt.
  - Gebruik een drijfschakelaar of sondes wanneer het water uit een opslagtank of reservoir gepompt wordt.
- Wanneer gebruik gemaakt wordt van thermische relais, wordt aanbevolen om relais te gebruiken die gevoelig zijn voor faseuitval.

#### De controlelijst voor de motor



##### WAARSCHUWING:

- Lees de bedieningsinstructies om zeker te weten of een beveiligingsapparaat aanwezig is bij gebruik van een andere motor dan de standaard motor.
- Als de motor is voorzien van automatische thermische beschermers, moet u rekening houden met het risico van onverwachte inschakelingen als gevolg van overbelasting. Gebruik dergelijke motoren voor brandbestrijdingstoepassingen en sprinklersystemen.

#### Opmerking:

- Gebruik alleen dynamisch uitgebalanceerde motoren met een halve spie in de asverlenging (IEC 60034-14) en met een normale trilsnelheid (N).
- Het voltage en de frequentie van het net moeten overeenkomen met de specificaties op het gegevensplaatje.
- Gebruik alleen één- of driefasige motoren waarvan de grootte en het vermogen voldoen aan de Europese normen.

In het algemeen kunnen motoren werken binnen de volgende toelarantiewaarden van stroomspanning:

Frequentie Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10 400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5 380/660 ± 10

Gebruik een kabel conform de regelgeving met 3 draden (2+arde) voor versies met enkele fase en met 4 draden (3+arde) voor versies met drie fasen.

Elektrische pomp met motor:

Type	Draadsok		
	Reikwijdte buitendiameter kabel in mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 De pomp installeren

### 4.4.1 Installeer de pomp op een betonnen fundering

Voor meer informatie over de pompfundering en de ankergaten, zie *Afbeelding 13*.

- Plaats de pomp op een ondergrond van beton of vergelijkbare constructie van metaal.  
Als de overdracht van trillingen storend is, dient u trillingsdempende steunen tussen de pomp en de fundering te plaatsen.
- Verwijder de pluggen die de openingen versperren.
- Richt de pomp en de flenszen van de leidingen aan beide kanten van de pomp.  
Controleer de afstemming van de bouten.
- Maak de leidingen met bouten vast aan de pomp.  
Forceer de leidingen niet tijdens het vastmaken.
- Veranker de pomp stevig met de bouten aan de betonnen of metalen ondergrond vast.

### 4.4.2 Installeer de automatische ontlufting

- Installeer de automatische ontlufting en de aangesloten pijp zoals in *Afbeelding 33*.  
De automatische ontlufting moet verticaal werken.
- Monteer de pijp in de compressiefitting.
- Haal de compressiefitting aan tot een aanhaalmoment van 40 N·m.
- Sluit een afvoerpomp aan op de hogere aansluiting met schroefdraad om eventuele lekkage af te voeren naar de specifieke tank.

### 4.4.3 Elektrische installatie

- Om de koppeling makkelijker te maken, kan de motor worden gedraaid voor de meest geschikte positie voor de koppeling:
  - Verwijder de vier bouten waarmee de motor op de pomp bevestigd is.
  - Draai de motor in de gewenste positie. Verwijder niet de koppeling tussen de motoras en e pompas.
  - Vervang de vier bouten en draai ze goed aan.
- Verwijder de schroeven van de klep van de contactdoos.
- Sluit de stroomkabels aan en bevestig ze conform het toepasselijke bedradingsschema.  
Voor bedradingsschema's, zie *Afbeelding 14*. De schema's staan ook achter op de klep van de contactdoos.
  - Sluit de aarde aan.  
Zorg ervoor dat de aarde draad langer is dan de fasedraden.
  - Sluit de fasedraden aan.
- Vervang de beschermkap van de aansluitdoos.

#### Opmerking:

Draai de kabelwartels voorzichtig aan om te voorkomen dat de kabel kan verschuiven en er vocht in de contactdoos terecht kan komen.

- Als de motor niet is uitgerust met een automatische resetfunctie van de thermische beveiliging, stel dan de beveiling tegen overbelasting af volgens onderstaan de lijst.
  - Als de motor wordt gebruikt op volledige belasting, zet dan de waarde op de nominale stroom van de elektrische pomp (typeplaatje)
  - Als de motor wordt gebruikt op gedeeltelijke belasting, zet dan de waarde op de arbeidsstroom (bijvoorbeeld gemeten met een stroomtang).
  - Als de pomp over een star-delta startssysteem beschikt, zet de thermische relais dan op 58% van de nominale stroom of de arbeidsstroom (alleen voor driefasenmotoren).

## 5 In bedrijf stellen, opstarten, bedienen en uitschakelen



#### Voorzorgsmaatregelen



##### WAARSCHUWING:

- Zorg ervoor dat de aangevoerde vloeistof geen schade of letsel veroorzaakt.
- De motorbeschermers kunnen de motor onverwacht opnieuw starten. Dit kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
- Stel de pomp **NOOIT** in werking wanneer de koppelingsbescherming niet correct is gemonteerd.

<sup>13</sup> zekeringen aM (starten v/d motor), of magneet-thermische schakelaar met curve C en  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$  of ander, vergelijkbaar apparaat.

<sup>14</sup> Overbelasting thermisch relais met werkingsklasse 10A + zekeringen aM (starten v/d motor) of motorbescherming magneet-thermische schakelaar met werkingsklasse 10A.

**VOORZICHTIG:**

- Het buitenoppervlak van de pomp en de motor kunnen tijdens werking warmer worden dan 40°C (104°F). Raak dit niet aan zonder beschermende kleding.
- Plaats geen brandbaar materiaal in de buurt van de pomp.

**Opmerking:**

- Gebruik de pomp nooit wanneer de stroomsnelheid lager is dan het minimale nominale niveau, wanneer deze droog is of zonder vulling vooraf.
- Bedien de pomp met de aanleverklep ON-OFF gesloten nooit langer dan een paar seconden.
- Bedien de pomp nooit met de aanzuigklep ON-OFF gesloten.
- U voorkomt dat de interne onderdelen van de pomp oververhit raken door te zorgen dat er altijd een minimale waterstroming gegarandeerd is terwijl de pomp in bedrijf is. Als dit niet mogelijk is, wordt het gebruik van een bypass- of recirculatieleiding aanbevolen. Raadpleeg de minimale nominale doorvoersnelheid in de bijlage.
- Stel een stilstaande pomp niet bloot aan vriesomstandigheden. Voer alle vloeistof af die zich in de pomp bevindt. Wanneer u dat niet doet, kan de vloeistof bevriezen en de pomp beschadigen.
- De som van de druk aan de aanvoerkant (waterleiding, zwaartekracht-tank) en de maximale druk die geleverd wordt door de pomp mogen de maximale toegestane werkdruk voor de pomp niet overschrijden (nominale druk PN).
- Gebruik de pomp niet als er cavitatie optreedt. Cavitatie kan leiden tot schade aan de interne onderdelen.

**Geluidsniveau**

Voor informatie over het geluidsniveau dat wordt aangegeven door apparatuur die uitgerust is met een motor van Lowara, zie *Tabel 10*.

**5.1 Voed de pomp: SV-H (Tmax. 150°C)**

Voor informatie over het plaatsen van de plug, zie *Afbeelding 15*.

**Installaties met vloeistofniveau boven de pomp (aanzuigkop)**

Voor een illustratie van de pomponderdelen, zie *Afbeelding 17*.

1. Sluit de aan-uitklep die zich stroomafwaarts ten opzichte van de pomp bevindt. Selecteer de toepasselijke stappen:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Losdraaien van de afvoerpluggen (2).
  - b) Verwijder de vul- en ventilatieplug (1) en open de aan-uitklep stroomopwaarts totdat het water uit het gat stroomt.
  - c) Vastdraaien van de afvoerpluggen (2).
  - d) Vervang de vul- en ventilatieplug (1).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Verwijder de vul- en ventilatieplug (1) en open de aan-uitklep stroomopwaarts totdat het water uit het gat stroomt.
  - b) Sluit de vul- en ventilatieplug (1). Vulplug (3) kan worden gebruikt in plaats van (1).

**Installaties met vloeistofniveau onder de pomp (aanzuighoogte)**

Voor een illustratie van de pomponderdelen, zie *Afbeelding 19*.

1. Open de aan-uitklep stroomopwaarts ten opzichte van de pomp en sluit de aan-uitklep stroomafwaarts. Selecteer de toepasselijke stappen:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Losdraaien van de afvoerpluggen (2).
  - b) Verwijder de vul- en ventilatieplug (1) en gebruik een trechter om de pomp te vullen totdat water uit het gat stroomt.
  - c) Vervang de vul- en ventilatieplug (1).
  - d) Vastdraaien van de afvoerpluggen (2).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Verwijder de vul- en ventilatieplug (1) en gebruik een trechter (4) om de pomp te vullen totdat water uit het gat stroomt.
  - b) Vervang de vul- en ventilatieplug (1). Vulplug (3) kan worden gebruikt in plaats van (1).

**5.2 Voed de pomp: SV-B (Tmax. 180°C)**

Voor informatie over het plaatsen van de plug, zie *Afbeelding 16*.

**5.2.1 Installaties met vloeistofniveau boven de pomp**

Voor een illustratie van de pomponderdelen, zie *Afbeelding 18*.

1. Sluit de aan-uitklep die zich stroomafwaarts ten opzichte van de pomp bevindt. Selecteer de toepasselijke stappen:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Losdraaien van de afvoerpluggen (2).
  - b) Verwijder zowel de vul- als ventilatiepluggen (1) en open de aan-uitklep stroomopwaarts totdat het water uit het gat stroomt.
  - c) Vastdraaien van de afvoerpluggen (2).
  - d) Plaats zowel de vul- als ventilatieplug terug (1).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Verwijder zowel de vul- als ventilatiepluggen (1) en open de aan-uitklep stroomopwaarts totdat het water uit het gat stroomt.
  - b) Sluit zowel de vul- als ventilatiepluggen (1). Vulplug (3) kan worden gebruikt in plaats van (1).

**5.2.2 Installaties met vloeistofniveau onder de pomp**

Voor een illustratie van de pomponderdelen, zie *Afbeelding 20*.

1. Open de aan-uitklep stroomopwaarts ten opzichte van de pomp en sluit de aan-uitklep stroomafwaarts. Selecteer de toepasselijke stappen:
2. Series 1, 3, 5:
  - a) Losdraaien van de afvoerpluggen (2).
  - b) Verwijder zowel de vul- als ventilatiepluggen (1) en gebruik een trechter om de pomp te vullen totdat water uit het gat stroomt.
  - c) Plaats zowel de vul- als ventilatiepluggen terug (1).
  - d) Vastdraaien van de afvoerpluggen (2).
3. Series 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Verwijder zowel de vul- als ventilatiepluggen (1) en gebruik een trechter (4) om de pomp te vullen totdat water uit het gat stroomt.
  - b) Plaats zowel de vul- als ventilatiepluggen terug (1). Vulplug (3) kan worden gebruikt in plaats van (1).

**5.3 Controleer de draairichting (driefasenmotor)**

Volg deze procedure voor het opstarten.

1. Zoek de pijlen op de adapter of de motorventilator om de juiste draairichting te bepalen.
2. Start de motor.
3. Controleer snel de draairichting door de koppelingsbeveiliging of door de bescherming van de motorventilator.
4. Stop de motor.
5. Doe het volgende als de draairichting onjuist is:
  - a) Ontkoppel de stroomtoevoer.
  - b) Verwissel in het contactbord van de motor of het elektrische besturingspaneel de posities van twee van de drie draden van de aanvoerkabel.
  - c) Controleer nogmaals de draairichting.

**5.4 De pomp starten**

Zorg voor het starten van de pomp dat:

- de pomp op de juiste manier op de stroomvoorziening is aangesloten.
  - de pomp op de juiste manier is aangezogen conform de instructie in de *De pomp aanzuigen*.
  - De aan-uitklep stroomafwaarts ten opzichte van de pomp is gesloten.
1. Start de motor.
  2. Open geleidelijk de aan-uitklep aan de afvoerzijde van de pomp. Onder de verwachte werkomstandigheden moet de pomp soepel en stil functioneren. Zo niet, raadpleeg dan *Storingen verhelpen*.

**6 Onderhoud****Voorzorgsmaatregelen****WAARSCHUWING:**

Ontkoppel de netspanning en grenzel deze af voordat u de pomp installeert of onderhoudt.

**WAARSCHUWING:**

- Alleen bevoegd en gekwalificeerd personeel mag onderhoud plegen.
- Neem de geldende regels ter voorkoming van ongelukken in acht.
- Gebruik geschikte apparatuur en beschermingsmiddelen.
- Zorg ervoor dat de afgevoerde vloeistof geen schade of letsel veroorzaakt.

**6.1 Onderhoud**

Er is geen gepland onderhoud voor de pomp nodig. Als de gebruiker van de pomp regelmatige onderhoudstermijnen wil inplannen, zijn deze afhankelijk van het soort gepompte vloeistof en de bedrijfsomstandigheden van de pomp.

Neem contact op met de afdeling Verkoop en Service voor aanvragen van of informatie over routineonderhoud of service.

Er kan bijzonder onderhoud nodig zijn om de vloeistof te reinigen en/of versleten onderdelen te vervangen.

**6.2 Aanhaalmomenten**

Voor informatie over aanhaalmomentenwaarden, zie *Tabel 21*, *Tabel 22*, of *Tabel 23*.

Voor informatie over de geldende druk en draaimomenten op de felsranden door de leidingen, zie *Afbeelding 24*.

**6.3 Vervang de elektramotor**

De pomp is voorzien van een gekalibreerde, vorkvormige vulling om het koppelen van de motor en vervangingswerkzaamheden te vergemakkelijken.

- Zie de instructies voor het vervangen van de motor in *Afbeelding 26*. Als de gekalibreerde, vorkvormige vulling niet voorhanden is, dient u een 5-vulling van  $\pm 0,1$  mm te gebruiken.

**6.4 Vervang de mechanische afdichting****VOORZICHTIG:**

Laat alle systeem- en pomppartijen afkoelen voordat u ze aanraakt om lichamelijk letsel te voorkomen.

Serie	Instructie
1, 3, 5	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.
10, 15, 22; $\leq 4$ kW	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.
10, 15, 22; $> 4$ kW	Zie de instructies in <i>Afbeelding 27</i> . Gebruik alcohol om te reinigen en te smeren.
33, 46, 66, 92, 125	Zie de instructies in <i>Afbeelding 27</i> . Gebruik alcohol om te reinigen en te smeren.

**7 Storingen verhelpen****7.1 Problemen oplossen voor gebruikers**

De hoofdschakelaar staat aan, maar de elektrische pomp start niet.



Oorzaak	Oplossing
De in de pomp ingebouwde thermische beveiliging is geactiveerd.	Wacht totdat de pomp is afgekoeld. De thermische beveiliging zal automatisch worden gereset.
Het beveiligingsmechanisme tegen drooglopen is geactiveerd.	Controleer het waterniveau in de tank, of de spandruk.

De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt geactiveerd op verschillende momenten daarna.

Oorzaak	Oplossing
Er bevinden zich vreemde deeltjes (vaste bestanddelen of vezelachtige substanties) in de pomp waardoor de waaier vastzit.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.
De pomp is overbelast omdat er vloeistof gepompt is die te dik en te taai is.	Controleer de feitelijke stroomeisen op basis van de eigenschappen van de gepompte vloeistof en neem daarna contact op met de afdeling Verkoop en Services.

Oorzaak	Oplossing
	tact op met de afdeling Verkoop en Service.

De pomp loopt maar levert te weinig of geen water.

Oorzaak	Oplossing
De pomp is verstopt.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.

De instructies voor het oplossen van problemen in onderstaande tabellen zijn uitsluitend voor installateurs.

**7.2 De hoofdschakelaar staat aan, maar de elektrapomp start niet**

Oorzaak	Oplossing
Er is geen stroomvoorziening.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herstel de stroomvoorziening.</li> <li>Zorg ervoor dat alle elektriciteitsaansluitingen naar de stroomvoorziening in orde zijn.</li> </ul>
De in de pomp ingebouwde thermische beveiliging is geactiveerd.	Wacht totdat de pomp is afgekoeld. De thermische beveiliging zal automatisch worden gereset.
De thermische relais of motorbescherming in het elektrische bedieningspaneel is geactiveerd.	Reset de thermische beveiliging.
Het beveiligingsmechanisme tegen drooglopen is geactiveerd.	Controleer het: <ul style="list-style-type: none"> <li>waterniveau in de tank, of de spandruk</li> <li>beveiligingsapparaat en de aangesloten kabels</li> </ul>
De zekeringen van de pomp of hulpcircuits zijn doorgebrand.	Vervang de zekeringen.

**7.3 De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt geactiveerd of de zekeringen branden meteen daarna door**

Oorzaak	Oplossing
De stroomkabel is beschadigd.	Controleer en vervang zo nodig de stroomkabel.
De thermische beveiling of zekeringen zijn niet geschikt voor de elektriciteit van de pomp.	Controleer en vervang zo nodig de onderdelen.
De elektramotor maakt kortsluiting.	Controleer en vervang zo nodig de onderdelen.
De motor raakt overbelast.	Controleer de bedrijfsomstandigheden van de pomp en reset de beveiliging.

**7.4 De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt geactiveerd of de zekeringen branden korte tijd daarna door**

Oorzaak	Oplossing
Het elektrische besturingspaneel bevindt zich in een overmatig warm gedeelte of wordt blootgesteld aan direct zonlicht.	Bescherm het elektrische besturingspaneel tegen de warmtebron en tegen direct zonlicht.
Het voltage van de stroomvoorziening valt niet binnen de limieten van de motor.	Controleer de bedrijfsomstandigheden van de motor.
Er ontbreekt een stroomfase.	Controleer de <ul style="list-style-type: none"> <li>stroomvoorziening</li> <li>elektrische aansluiting</li> </ul>

**7.5 De elektrische pomp start, maar de thermische beveiliging wordt op verschillende momenten daarna geactiveerd**

Oorzaak	Oplossing
Er bevinden zich vreemde deeltjes (vaste bestanddelen of vezelachtige substanties) in de pomp waardoor de waaier vastzit.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.

Oorzaak	Oplossing
achtige substanties) in de pomp waardoor de waaier vastzit.	
De leversnelheid van de pomp is hoger dan de limieten die op het gegevensplaatje vermeld staan.	Sluit de aan-uitlep aan de afvoerzijde van de pomp deels totdat de leversnelheid gelijk of minder is dan de limieten die op het gegevensplaatje vermeld staan.
De pomp is overbelast omdat er vloeistof gepompt is die te dik en te taai is.	Controleer de feitelijke stroomvereisten op basis van de eigenschappen van de pompte vloeistof en vervang de motor overeenkomstig deze eigenschappen.
De motorlagers zijn versleten.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.

## 7.6 De elektrische pomp start, maar de algemene beveiliging van het systeem is geactiveerd

Oorzaak	Oplossing
Een kortsluiting in het elektrische systeem.	Controleer het elektriciteitssysteem.

## 7.7 De elektrische pomp start, maar het apparaat voor reststroom (RCD) is geactiveerd

Oorzaak	Oplossing
Er is sprake van aardgrondlekkage.	Controleer de isolatie van de elektrische onderdelen van het systeem.

## 7.8 De pomp loopt maar levert te weinig of geen water

Oorzaak	Oplossing
Er is lucht in de pomp of de leiding aanwezig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verwijder de lucht.</li> </ul>
De pomp is niet goed aangesloten.	Stop de pomp en herhaal de aanzuigprocedure. Als het probleem aanhoudt: <ul style="list-style-type: none"> <li>controleer of de mechanische afsluiting niet lekt.</li> <li>controleer of de aanzuigleiding stevig vastzit.</li> <li>Vervang alle kleppen die lekken.</li> </ul>
de vernauwing aan de afvoerkant is te groot.	Open de klep.
Kleppen zijn gesloten of deels gesloten.	Demonteer en reinig de kleppen.
De pomp is verstopt.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.
De leiding is verstopt.	Controleer en reinig de leiding.
De draairichting van de waaier is verkeerd (driftsen uitvoering).	Verander de positie van twee van de fasen op de contactdoos van motor of in het elektrische bedieningspaneel.
De aanzuiglift is te hoog of de doorvoerweerstand in de aanvoerleidingen is te groot.	Controleer de bedrijfsomstandigheden van de pomp. Doe zo nodig het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verminder de aanzuighoogte</li> <li>Vergroot de diameter van de aanzuigleiding</li> </ul>

## 7.9 De elektrische pomp stopt en draait vervolgens de verkeerde kant op

Oorzaak	Oplossing
Er is een lekkage in een of beide van de volgende onderdelen:	Repareer of vervang het defecte onderdeel.
<ul style="list-style-type: none"> <li>De aanzuigleiding</li> <li>De voetklep of de controleklep</li> </ul>	
Er is lucht in de aanvoerleiding.	Verwijder de lucht.

## 7.10 De pomp start te vaak

Oorzaak	Oplossing
Er is een lekkage in een of beide van de volgende onderdelen:	Repareer of vervang het defecte onderdeel.
<ul style="list-style-type: none"> <li>De aanzuigleiding</li> <li>De voetklep of de controleklep</li> </ul>	
Er is een gescheurd membraan of geen lucht voorgeladen in de druktank.	Zie de relevante instructies in de handleiding van de druktank.

## 7.11 De pomp trilt en genereert te veel geluid

Oorzaak	Oplossing
Pomp cavitatie	Verminder de benodigde doorvoersnelheid door de aan-uitlep aan de afvoerzijde van de pomp deels te sluiten. Controleer de werkomstandigheden van de pomp als het probleem aanhoudt (bijv. hoogteverschil, doorvoerweerstand, vloeistoftemperatuur).
De motorlagers zijn versleten.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.
Er bevinden zich vreemde deeltjes in de pomp.	Neem contact op met de afdeling Verkoop en Services.

Neem voor elke andere situatie contact op met de afdeling Verkoop en Service.

## 7.12 Er is geen ontlading van de automatische luchtopening

Oorzaak	Oplossing
Werkdruk ligt boven de limiet.	Zoek en verwijder de oorzaken van de extra druk.
Er zit vuil en kalkaanslag in de aansluitpijp.	Verwijder de ontluchting en reinig de pijp.

# 1 Introduktion og sikkerhed

## 1.1 Indledning

### Formålet med denne manual

Formålet med denne manual er at give de nødvedige oplysninger til:

- Installation
- Drift
- Vedligeholdelse



### FORSIGTIG:

Læs denne manual grundigt, før produktet installeres og tages i brug. Forkert brug af produktet kan forårsage personskade og skade på udstyr samt ugyldiggøre garantien.

### NOTICE:

Gem denne manual til fremtidig brug, og opbevar den på sammen med enheden.

## 1.1.1 Uerfarne brugere



### ADVARSEL:

Dette produkt er beregnet til kun at blive betjent af kvalificeret personale.

Vær opmærksom på følgende forholdsregler:

- Personer med begrænsede kapaciteter må ikke betjene produktet, medmindre de er under overvågning eller er instrueret af erfarent personale.
- Børn skal være under overvågning for at sikre, at de ikke leger på eller rundt om produktet.

## 1.2 Sikkerhedsterminologi og symboler

### Om sikkerhedsmeddelelser

Det er særligt vigtigt, at du grundigt læser og følger sikkerhedsmeddelelserne og bestemmelserne, inden du betjener produktet. De er udarbejdet for at hjælpe med at forhindre følgende farer:

- Personskader og sundhedsproblemer
- Beskadigelse af produktet
- Produktfejl

### Fareniveauer

Fareniveau	Indikation
	<b>FARE:</b> En farlig situation, som medfører dødsfald eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.
	<b>ADVARSEL:</b> En farlig situation, som kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås
	<b>FORSIGTIG:</b> En farlig situation, som kan medføre dødsfald eller mindre eller moderat personskade, hvis den ikke undgås
<b>NOTICE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En potentiel situation, som kan medføre uønskede forhold, hvis den ikke undgås</li> <li>• En praksis, der ikke er relateret til personskade</li> </ul>

### Farekategorier

Farekategorier kan enten falde ind under fareniveauer eller lade bestemte symboler erstatter symbolerne for det normale fareniveau.

Elektriske farer indikeres af følgende bestemte symbol:



### ADVARSEL:

Disse er eksempler på andre kategorier, som kan opstå. De falder ind under almindelige fareniveauer og kan bruge supplerende symboler:

- Knusningsfare.
- Skærefare
- Fare for lyneffekt

### Fare pga. varm overflade

Farer pga. varm overflade indikeres med et specifikt symbol, der erstatter de typiske fareniveausymboler:



### FORSIGTIG:

### Beskrivelse af bruger- og installationssymbolet

	Specifik information for personale, der er ansvarlig installation af produktet i systemet (plombering og/eller elektriske aspekter), eller som er ansvarlig for vedligeholdelse.
	Specifik information til brugere af produktet.

### Instruktioner

Instruktionerne og advarslerne, der gives i denne håndbog, vedrører pumpene i specialversioner. For instruktioner, situationer eller hændelser, der ikke er taget højde for i denne håndbog eller salgsdokumentet bedes du kontakte det nærmeste Lowara-servicecenter.

## 1.3 Bortskaffelse af emballage og produkt

Overhold de gældende lokale forskrifter og kodekser vedrørende sorteret affallsbortskaffelse.

## 1.4 Garanti

Se salgskontrakten for information om garanti.

## 1.5 Reservedele



### ADVARSEL:

Anvend kun originale dele til at udskifte slidte eller defekte komponenter. Hvis der anvendes uegnede reservedele, kan der opstå funktionsfejl og skade, og garantien kan bortfalde.



### FORSIGTIG:

Specifér altid den nojagtige produkttype og varenummer, når du forespørger om teknisk information eller reservedele hos salgs- og serviceafdelingen.

Se Figur 28 Figur 29 eller Figur 30 for mere information om produktets reservedele.

## 1.6 EC-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (OVERSÆTTELSE)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, MED HOVEDSÆDE I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, ERKLÆRER HERVED, AT FØLGENDE PRODUKT:

ELEKTRISK PUMPEENHED (SE ETIKETTEN PÅ FØRSTE SIDE)

OPFYLDER DE RELEVANTE BESTEMMELSER I DE FØLGENDER EUROPÆISKE DIREKTIVER:

- MASKINDIREKTIVET: 2006/42/EF (DEN TEKNISKE FIL KAN FÅS HOS LOWARA SEL UNIPERSONALE).
- ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2004/108/EF
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, FORORDNING (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ), MÆRKET IF IE2 eller IE3 OG DE FØLGENDER TEKNISKE STANDARDER
- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMPE (SE ETIKET PÅ DEN FØRSTE SIDE)

OPFYLDER DE RELEVANTE BESTEMMELSER I DE FØLGENDE EUROPÆISKE DIREKTIVER:

- MASKINERI: 2006/42/EF (DEN TEKNISKE FIL KAN FÅS HOS LOWARA SRL UNIPERSONALE).

OG PÅ FØLGENDE TEKNISKE STANDARDER:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(CHEF FOR TEKNISK AFDELING OG F&U)

rev.01

Lowara er et varemærke, der tilhører Lowara srl Unipersonale, datterselskab af Xylem Inc.

## 2 Transport og opbevaring



### 2.1 Kontrol af leveringen

- Kontrollér den udydige emballage for tegn på beskadigelse.
- Underret vores distributør inden for otte dage efter leveringsdagen, hvis produktet bærer synlige tegn på beskadigelse.

#### Udpakning af enhed

- Folg dette trin:
  - Hvis enheden er embaljeret i en kasse, skal hæfteklammerne fjernes og kassen åbnes.
  - Hvis enheden er pakket i en trækasse, skal dækslet åbnes, mens du er opmærksom på som og hæfteklammer.
- Fjern sikringsskruerne eller remmene fra trækassen.

#### Kontrol af enheden

- Fjern al emballage fra produktet.
- Bortskaf emballagen i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- Kontroller produktet for at finde ud af, om der mangler dele, eller om dele er beskadiget.
- Hvis det er relevant, skal produktet løsnes ved at afmontere skruer, bolte eller stroppe.  
For at beskytte dig skal du være forsigtig, når du håndterer som og stroppe.
- Kontakt din salgs- og serviceafdeling, hvis noget er i uorden.

### 2.2 Retningslinjer for transport

#### Forsigtighedshensyn



#### ADVARSEL:

- Sørg for at overholde alle gældende bestemmelser for at forhindre ulykker.
- Knusningsfare. Enheden og dens dele kan være tunge. Anvend korrekte løftemetoder, og bær altid sikkerhedssko.

Kontrollér nettovægten, der er indikeret på emballagen, for at vælge korrekt loftedudstyr.

#### Placering og fastgørelse

Enheden kan transporteres horisontalt eller vertikalt. Sørg for, at enheden er sikert fastgjort under transport og ikke kan rulle eller vælte.



#### ADVARSEL:

Brug ikke øjebolte, der er skruet på motoren, til håndtering af hele den elektriske pumpeenhed.

- Brug stropper, der omgiver motoren, hvis motorkraften er mellem 0,25 kW og 4,0 kW.
- Rebene eller stropperne, der er forbundet til de to flanger (øjebolte, hvis de er leveret), der er placeret nær koblingszonen mellem motoren og pumpen, hvis motorkraften er mellem 5,5 kW og 55,0 kW.
- Øjebolte, der er skruet på motoren, kan udelukkende bruges til at anvede den individuelle motor eller, i tilfælde af en ikke afbalanceret distribution af vægten, til delvist at løfte enheden vertikalt, startende fra en horisontal fejplacering.
- For kun at flytte pumpeenheden skal du bruge stropper, der er fast forbundet til motorens adapter.

Se Figur 4 for yderligere information om, hvordan enheden bruges sikkert.

#### Enhed uden motor

Hvis enheden ikke leveres med en motor, er den kalibrerede, gaffelformede kile allerede indsatt mellem adapteren og transmissionskoblingen. Kilen er

sat for at holde propellen i den korrekte aksiale position. For at undgå beskadigelse under transport holdes akslen også på plads med forlængede pollystyren- og plastikstrøpper.

Bolten og noterne, der bruges til at spænde motoren, er ikke inkluderet. Se Figur 26 for yderligere information om, hvordan motoren skal kobles.



#### ADVARSEL:

En pumpe og en motor købes separat og sammenkobles derefter i en ny maskine i henhold til maskindirektivet 2006/42/EC. Personen, der foretager koblingen, er ansvarlig for alle sikkerhedsaspekter i den kombinerede enhed.

### 2.3 Retningslinjer for opbevaring

#### Opbevaringsplacering

Produktet skal opbevares på et afdækket og tørt sted uden varme, snavs og vibrationer.

#### NOTICE:

- Beskyt produktet mod fugt, varmekilder og mekanisk skade.
- Anbring ikke tung vægt på det indpakagede produkt.

#### Omgivende temperatur

Produktet skal gemmes ved en omgivende temperatur fra -5°C til +40°C (23°F til 104°F).

## 3 Produktbeskrivelse



### 3.1 Pumpedesign

Dette er en vertikal flerflangs- ikke-selvligangsættende pumpe, der kan kobles til elektriske standardmotorer.

Produktet er i stand til at pumpe vand ved høje temperaturer med de følgende temperaturer:

- SV-H-versionerne bruger en særlig skylleenhed til at flytte vand til en udpeget mekanisk plombering.
- SV-B-versionen bruger et varmeudvekslingskammer til at holde den mekaniske plombering på 100° C.

Serie	Materiale
SV-H	AISI 316, AISI 304 eller støbefjern
SV-B	AISI 316

Begge versioner er blevet forbedret med sterkere rammer og forbedret hydraulik.

Produktet kan leveres som en pumpeenhed (pumpe og elektrisk motor) eller kun som pumpe.

#### NOTICE:

Hvis du har købt en pumpe uden motor, skal du sikre, at motoren er egnet til kobling til pumpen.

#### Mekanisk akseltætning



#### FORSIGTIG:

Der skal altid bæres beskyttelseshandsker, når pumper og motor håndteres. Når der pumpes varme væsker, kan pumpen og dens dele komme over 40° C.

Serie	Grundlæggende karakteristika
1, 3, 5	Nominel diameter 12 mm (0,47 tommer), afbalanceret, højrehåndsrøtation, K-version (EN 12756)
10, 15, 22	Nominel diameter 16 mm (0,63 tommer), afbalanceret, højrehåndsrøtation, K-version (EN 12756) Afbalanceret med motorkraft $\geq 5$ kW
33, 46, 66, 92, 125	Nominel diameter 22 mm (0,86 tommer), afbalanceret, højrehåndsrøtation, K-version (EN 12756)

#### Beregnet brug

Pumpen er egnet til:

- Kedeltilførsel
- Anvendelse ved høje temperaturer med eller uden dårlige indgangssugningsforhold.
- Rengørings- og vaskeprogrammer

**Forkert brug****ADVARSEL:**

Forkert brug af pumpen kan resultere i farlige tilstande, som kan forårsage personskade og skade på udstyr.

Ved ukorrekt brug af produktet bortfalder garantien.

Eksempler på ukorrekt brug:

- Væsker, der ikke er kompatible med pumpekonstruktionsmaterialerne.
  - Farlige væsker (som f.eks. giftige, eksplasive, antændelige eller korrosive væsker)
  - Drikkelige væsker, der ikke er vand (for eksempel vin eller mælk)
- Eksempler på ukorrekt installation:

- Farlige lokationer (som f.eks. eksplasive eller korrosive atmosfærer).
- Lokation, hvor lufttemperaturen er meget høj, eller der er meget lidt ventilation.
- Udendørs installationer, hvor der ikke er beskyttelse mod regn eller frysetemperaturer.

**FARE:**

Brug ikke pumpen til at håndtere brandbare og/eller eksplasive væsker.

**NOTICE:**

- Brug ikke denne pumpe til at håndtere væsker, der indeholder slidende, faste eller fibrose elementer.
- Brug ikke pumpen til gennemstrømningshastigheder på datapladen.

**Specialprogrammer**

Kontakt salgs- og serviceafdelingen i følgende tilfælde:

- Hvis densiteten og/eller viskositetsværdien af den pumpede væske overskrider værdien af vand, som f.eks. vand med glykol; er det måske nødvendigt med en sterkere motor.
- Hvis den pumpede væske er kemisk behandlet (for eksempel blodgjort, deioniseret, demineraliseret osv.).
- Hvis pumpen installeres horisontalt, skal der forespørges om en speciel version, og monteringsklemmer.
- Enhver situation, der er anderledes end dem, der er beskrevet, og relateret til væskens natur.

### 3.2 Anvendelsesbegrænsninger

**Maksimalt arbejdstryk**

Se Figur 31 for SV-H (150° C) med EPDM-specialpakninger.

Se Figur 32 for SV-B (180° C) med specialpakninger.

Den følgende formular gælder for motorer, der leveres med drevendelejet, der er aksialt låst (som for eksempel Lowara standardmotorer for e-SV), se Figur 6. Kontakt salgs- og serviceafdelingen for andre situationer.

$$P_{1maks} + P_{maks} \leq PN$$

**P<sub>1maks</sub>** Maksimalt åbningstryk

**P<sub>maks</sub>** Maksimalt tryk, genereret af pumpen

**PN** Maksimalt driftstryk

Vær opmærksom på, at du skal have aksialt låste motoraksler på grund af den aksiale trykkraft, der er genereret af et positivt indgangstryk.

**Maks. antal starter pr. time**

Denne tabel viser antal starter pr. time for motorer, der leveres af Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Starter pr. time	60	40	30	24	16	8	4

**NOTICE:**

Hvis du anvender en anden motor end den standardmotor, der følger med den elektriske pumpe, skal du kontrollere de relevante instruktioner for at finde frem til de tilladte antal starter pr. time.

### 3.3 Dataplade

Datapladen er en metaletiket, der er placeret på adapteren. Datapladen angiver produktets nøglespecifikationer. Yderligere informationer findes i Figur 1.

**Produktbetegnelse**

Se Figur 3 for en forklaring af identifikationskoden til pumpe og eksempel.

## 4 Installation

**Forsigtighedsrens****ADVARSEL:**

- Sørg for at overholde alle gældende bestemmelser for at forhindre ulykker.
- Anvend passende udstyr samt beskyttelse.
- Der henvises altid til lokal og/eller national lovgivning, bestemmelser og gældende normer i forbindelse med valg af installationssted samt vand- og strømtilslutninger.

**ADVARSEL:**

- Sørg for, at alle tilslutninger foretages af en kvalificeret installationstekniker og i overensstemmelse med gældende bestemmelser.
- For påbegyndelse af arbejde skal du sikre, at enheden og kontrolpanelet er isoleret fra strømforsyningen og ikke kan tilføres strøm. Dette gælder også for styrekredsen.

### 4.1 Jordforbindelse

**ADVARSEL:**

- Forbind altid den eksterne beskyttelseskonditor til jord (jordforbindelse)s-terminal for oprettelse af andre elektriske forbindelser.
- Alt elektrisk udstyr skal jordes. Dette gælder for pumpeudstyr, drev og overvågningsudstyr. Test jordledningen for at sikre, at den er korrekt forbundet.
- Hvis motorkablet rykkes løs ved en fejl, skal jordlederen være den sidste, som løsnes fra klemmekken. Kontroller, at jordlederen er længere end faselederne. Dette gælder for begge ender af motorkablet.
- Tilføj ekstra beskyttelse mod dødelig elektrisk stød. Installér en højsensitiv differentialkontakt (30 mA) [reststrømsenhed RCD].

### 4.2 Facilitetskav

#### 4.2.1 Pumpelæsning

**FARE:**

Anvend ikke pumpen i omgivelser, som kan indeholde brandbare/eksplasive eller kemisk aggressive gasser eller krudt.

**Retningslinjer**

Overhold de følgende retningslinjer vedrørende placering af produktet:

- Sørg for, at der ikke er obstruktioner, der hindrer den normale gennemstrømning af den kolende luft, der kommer fra motorventilatoren.
- Sørg for, at installationsområdet er beskyttet mod væskelækager eller oversvømmelse.
- Placér, om muligt, pumpen lidt højere end gulvniveau.
- Den omgivende temperatur skal være mellem 0°C (+32°F) og +40°C (+104°F).
- Den relative fugtighed i den omgivende luft skal være mindre end 50 % ved +40°C (+104°F).
- Kontakt salgs- og serviceafdelingen, hvis:
  - Betingelserne for den relative luftfugtighed overskrider retningslinjerne.
  - Rumtemperaturen overskrider +40°C (+104°F).
  - Enheden er placeret mere end 1000 m (3000 fod) over havets overflade. Motoreffekten skal måske reduceres eller udskiftes med en kraftigere motor.

Se Tabel 8 for information om, hvilken værdi motoren skal reduceres med.

**Pumpeposition og -afstand**

Sørg for passende lys og rydning rundt om pumpen. Sørg for, at der er nem adgang for installations- og vedligeholdelsesarbejde.

**Installation over væskekilde (indsugningsløft)**

Enhver pumpes teoretiske maksimale indsugningshøjde er på 10,33 m. I praksis er den følgende effekt på pumpens sugekapacitet:

- Væskens temperatur
- Elevation over havets overflade (i et åbent system)

- Systemtryk (i et lukket system)
- Rørmodstand
- Pumpens egne indvendige gennemstrømningsmodstand
- Højdedifferencer

Den følgende udregning bruges til at beregne den maksimale højde over væskeneveauet, hvor pumpen kan installeres:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometrisk tryk i bar (i et lukket system er det systemtryk)

**NPSH** Værdi i meter af pumpens indvendige gennemstrømningsmodstand

**H<sub>f</sub>** Totale tab i meter, forårsaget af passage af væske i pumpens indsugningsrør.

**H<sub>v</sub>** Damptryk i meter, der svarer til væsketemperaturen T °C

**0,5** Anbefalet sikkerhedsmargin (m)

**Z** Maksimal højde, hvor pumpen kan installeres (m)

Se Figur 7 for mere information.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) skal altid være et positivt tal.

Se Figur 5 for yderligere information om ydelsen.

#### NOTICE:

Overskrid ikke pumpens sugekapacitet, da dette kan resultere i tæring og skade på pumpen.

Hvis der pumpes ved vand (det er tilfældet ved denne type pumper, hvor Hv-værdierne er høje), skal en mærkbart høj pb-værdi garanteres, da dette kunne forårsage kavitation og beskadige pumpen.

### 4.2.2 Rørlægningskrav

#### Forsigtighedshensyn



#### ADVARSEL:

- Anvend forbindelser, der er beregnet til maksimalt arbejdstryk på pumpen. Manglende overholdelse af dette kan resultere i brud på systemet med risiko for kvæstelse.
- Sørg for, at alle tilslutninger foretages af en kvalificeret installationstekniker og i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

#### NOTICE:

Overhold alle bestemmelser fra lokale myndigheder, hvis pumpen er tilsluttet den lokale vandforsyning. På krav fra myndighederne skal der installeres en enhed til forhindring af tilbagestrømning på sugesiden.

#### Kontrolliste for indsugning og bortsaffelse af rørlægning

Kontroller, at følgende krav opfyldes:

- Al rørlægning støttes uafhængigt, rørlægning må ikke placere en belastning på enheden.
- Fleksible rør eller sammenskruninger bruges for at undgå transmission af pump vibrationer til rørene og vice versa.
- Brug vide bojninger, undgå at bruge albuer, som forårsager en stor gennemstrømningsmodstand.
- Indsugningsrøret er perfekt plomberet og luftfælt.
- Hvis pumpen bruges i et åbent kredsløb, er rørets sugediameter tilpasset til installationsbetingelserne. Indsugningsrøret må ikke være mindre end diameteren på indsgningsporten.
- Hvis indsugningsrøret skal være større end pumpens indsgningsside, installeres der en særlig rørreduktionsmuffe.
- Pumpen placeres over væskeneauet, en fodventil installeres i enden af indsugningsrøret.
- Fodventilen neddyppes komplet i væsken, så der ikke kan komme luft ind mellem indsgningshvirven, når væsken er på et minimumsniveau, og pumpen installeres over væskekilden.
- Tænd-sluk-ventiler til passet storrelse installeres på indsgningsrøret og udførselsrøret (downstream til kontrolventilen) for regulering af pumpes kapaciteten, pump inspektionen og vedligeholdelse.
- For at undgå tilbagegennemstrømning i pumpen, når pumpen slukkes, er der installeret en kontrolventil på udførselsrøret.



#### ADVARSEL:

Brug ikke tænd-sluk-ventilen på afladningssiden i lukket position for at drosle pumpen i mere end nogle få sekunder. Hvis pumpen skal fungere med afladningssiden lukket i mere end nogle få sekunder, skal der installeres et omledningskredsløb for at undgå overophedning af vandet inden i pumpen.

Se Figur 12 for illustrationer, der viser rørkrav.

### 4.3 Elektriske krav

- De gældende lokale forskrifter tilslidesætter disse specifiserede krav.
- I tilfælde af brandbekämpelsessystemer (brandhaner og/eller sprinklere) skal du kontrollere de lokale gældende forordninger.

#### Kontrolliste over elektriske forbindelser

Kontroller, at følgende krav opfyldes:

- De elektriske ledninger beskyttes mod høj temperatur, vibrationer og kolisioner.
- Strømforsyningsledningen er forsynet med:
  - En enhed til beskyttelse mod kortslutning
  - En højsensitiv differentialafbryder (30 mA) [reststrømsenhed RCD] til levering af ekstra beskyttelse mod elektrisk stød
  - En hovedisolatorkontakt med en kontaktspalte på mindst 3 mm

#### Kontrolliste for det elektriske kontrolpanel

#### NOTICE:

Kontrolpanelet skal stemme overens med den elektriske pumpes hastigheder. Ukorekte kombinationer kan føre til, at garantien for beskyttelse af motoren bortfalder.

Kontroller, at følgende krav opfyldes:

- Kontrolpanelet skal beskytte motoren mod overbelastning og kortslutning.
- Installér den korrekte overbelastningsenhed (termisk relæ eller motorbeskytter).

Pumpetype	Beskyttelse
Enkeltfaset elektrisk pumpe ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indbygget automatisk nulstillings termisk-amperometrisk beskyttelse (motorbeskytter)</li> <li>• Kortslutningsbeskyttelse (skal leveres af installatoren)<sup>15</sup></li> </ul>
Trefaset elektrisk pumpe og andre enkeltfastpumper <sup>16</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termisk beskyttelse (skal leveres af installatoren)</li> <li>• Kortslutningsbeskyttelse (skal leveres af installatoren)</li> </ul>

- Kontrolpanelet skal udstyres med et tortløbende beskyttelsessystem, som der er forbundet en trykkontakt, flydekontakt, prober eller en anden passende enhed.
- De følgende enheder anbefales til brug på pumpens indsgningsside:
  - Når vandet pumpes fra et vandsystem, skal der bruges en trykkontakt.
  - Når vandet pumpes fra en opbevaringstank eller et bassin, skal du bruge en flydekontakt eller prober.
- Når der anvendes termiske relæer, anbefales relæer, der er sensitive over for fasefejl.

#### Motorkontrollisten



#### ADVARSEL:

- Læs brugsinstruktionerne for at sikre, at en beskyttelsesenhed forsynes, hvis der bruges en anden motor end standard.
- Hvis motoren er udstyret med automatisk termisk beskyttelse, skal du være opmærksom på fare for uventet opstart i forbindelse med overbelastning. Benyt ikke sådanne motorer til brandbekämpelse og sprinklersystemer.

<sup>15</sup> sikringer aM (motorstart) eller magnet-termisk afbryder med kurve C og Icn ≥ 4,5 kA eller en anden tilsvarende enhed.

<sup>16</sup> Termisk overbelastningsrelæ med driftsklasse 10A + sikringer aM (motorstart) eller motorbeskyttelse magnet-termisk afbryder med driftsklasse 10A.

**NOTICE:**

- Anvend kun dynamisk balancede motorer med en lås af halv størrelse i akselforlængeren (IEC 60034-14) og med normal vibrationshastighed (N).
- Netspænding og frekvens skal stemme overens med oplysningerne på pumpens dataskilt.
- Anvend kun enkeltfase eller trefasede motorer, hvis størrelse og effekt følger europæiske standarder.

Generelt kan motorer drives under følgende spændingstolerancer:

Frekvens Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Brug kabel, der passer med regler med 3 ledere (2+jord/forbindelse) til enkeltfase versioner og med 4 ledere (3+jord/forbindelse) til trefasede versioner.

Elektrisk pumpe med monitor:

Type	Kabelpakning Udvendigt kabeldiameterområde i mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	–	–
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Installation af pumpe

### 4.4.1 Installér pumpen på et betonunderlag.

- Se Figur 13 for information om pumpebasen og fastgørelseshuller.
- Sæt pumpen på et betonfundament eller en lignende metalstruktur. Hvis overførslen af vibrationerne kan være forstyrrende, skal vibrationsdampstøtterne mellem pumpen og basisen forsynes.
  - Fjern alle propper, der dækker portene.
  - Tilpas pumpen og rørflangerne på begge sider af pumpen. Kontrolér justeringen af boltene.
  - Fastgør rørboltene til pumpen. Forcer ikke slangen på plads.
  - Fastgør pumpen sikkert med boltene til betonfundamentet eller metalstrukturen.

### 4.4.2 Installér den automatiske luftventil

- Installér den automatiske luftventil og det tilsluttede rør, som i Figur 33. Den automatiske luftventil skal fungere vertikalt.
- Sæt røret ind i kompressionsarmaturet.
- Spænd kompressionsarmaturet til 40 N·m torque.
- Forbind et tommerør til den højeste gevindskærne forbindelse for at tomme alle lækager ind i en dertil beregnet tank.

### 4.4.3 Elektrisk installation

- For at udføre forbindelsen kan motoren roteres for at opnå den mest behagelige position for forbindelsen:
  - Fjern de fire bolte, der fastgør motoren til pumpen.
  - Rotér motoren til den ønskede position. Fjern ikke koblingen mellem motorakslen og pumpakslen.
  - Genanbring de fire bolte og spænd dem.
- Fjern skruerne fra klemkassens dæksel.
- Forbind dem og spænd strømkablerne i overensstemmelse med det gældende kablingsdiagram. Se Figur 14 for kablingsdiagrammer. Diagrammerne kan også ses bag på klemkassens dæksel.
  - Tilslut jordforbindelsesledningen. Sørg for, at jordforbindelsesledningen er længere end faseledningerne.
  - Tilslut faseledningerne.
- Udskift terminalboksdækslet.

**NOTICE:**

Spænd kabelpakningerne omhyggeligt for at sikre beskyttelse mod kabelglidning og fugt, der kommer ind i terminalboksen.

5. Hvis motoren ikke er udstyret med termisk beskyttelse mod automatisk nulstilling, skal overbelastningsbeskyttelsen justeres i overensstemmelse med listen ovenfor.

- Hvis motoren bruges med fuld belastning, skal værdien indstilles til den elektriske pumpes (dataplaide) nominelle strømværdi
- Hvis motoren bruges med delvis belastning, skal værdien indstilles til driftsstrøm (måles for eksempel med en strømknibtang).
- Hvis pumpen har et start-delta-startsystem, skal det termiske relæ justeres til 58 % af den nominelle strøm eller driftsstrøm (kun for trefasede motorer).

## 5 Idriftsættelse, opstart, drift og nedlukning

**Forsigtighedshensyn****ADVARSEL:**

- Kontrollér, at den drænede væske ikke forårsager skade eller kvæstelser.
- Motorbeskyttelse kan få motoren til at genstarte uventet. Dette kan resultere i alvorlig personskade.
- Kør ALDRIG pumpen uden installeret koblingsbeskyttelse.

**FORSIGTIG:**

- Pumpens og motorens udvendige overflader kan overskride 40°C (104°F) under drift. Berør ikke nogen del af legemet uden beskyttelsesgear.
- Undlad at anbringe brandbart materiale i nærheden af pumpen.

**NOTICE:**

- Kør aldrig pumpen under de nominelle minimumsgennemstrømninger, når den er tør eller ikke er spædet.
- Betjen aldrig pumpen med udførselsventilen ON-OFF (TÆNDT/SLUKKET) lukket i mere end nogle få sekunder.
- Betjen aldrig pumpen med sugeventilen ON-OFF (TÆNDT/SLUKKET) lukket.
- For at undgå overophedning af de interne pumpkomponenter, skal det sikres, at der altid er garanteret en minimumsvandgennemstrømning, når pumpen kører. Hvis dette ikke kan opnås, anbefales det at aflede eller re-cirkulere linjen. Se de minimale nominelle gennemstrømningshastighedsverdier, der er anført i tillægget.
- Eksponer ikke en pumpe, der ikke kører, for frost. Tøm al væske, der er inden i pumpen. Manglende overholdelse af disse retningslinjer kan få væsken til at fryse og beskadige pumpen.
- Summen af trykket på sugesiden (vandledninger, gravitationstank) og det maksimale tryk, der leveres af pumpen, må ikke overskride det maksimalt tilladte arbejdstryk (nominelt tryk PN) for pumpen.
- Anvend ikke pumpen, hvis der er opstået tæring. Tæring kan beskadige de interne komponenter.

**Støjniveau**

Se Tabel 10 For information om støjniveauer, der udsendes fra enheder, der er udstyret med en Lowara-forsyнет motor.

### 5.1 Prime pumpen: SV-H (Tmax. 150° C)

Se Figur 15 for information om proprens placering.

#### Installationer med et væseniveau over pumpen (indsugningshoved)

Se Figur 17 for installation, der viser pumpens dele.

- Luk tænd-sluk-ventilen, der er anbragt downstream fra pumpen. Vælg de gældende trin:
- Serie 1, 3, 5:
  - Løsn tømningspropstiften (2).
  - Fjern fyld- og ventilationspropstenen (1) og åbn tænd-sluk-ventilen upstream, til vandet flyder ud af hullet.
  - Spænd tømningspropstiften (2).
  - Udskift fyld- og ventilationspropstenen (1).
- Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Fjern fyld- og ventilationspropstenen (1) og åbn tænd-/sluk-ventilen upstream, til vandet løber ud af hullet.
  - Luk fyld- og ventilationspropstenen (1). Fyldpropstenen (3) kan bruges i stedet for (1).

**Installationer med et væseniveau under pumpen (indsugningsløft)**

Se *Figur 19* for installation, der viser pumpens dele.

1. Åbn tænd-sluk-ventilen, der er placeret upstream fra pumpen, og luk tænd-sluk-ventilen downstream. Vælg de gældende trin:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Løsn tommingspropstiften (2).
  - b) Fjern fyld- og ventilationspropstenen (1) og brug en tragt til at fyde pumpen, til der flyder vand ud af hullet.
  - c) Udskift fyld- og ventilationspropstenen (1).
  - d) Spænd tommingspropstiften (2).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjern fyld- og ventilationspropstenen (1) og brug en tragt (4) til at fyde pumpen, til der flyder vand ud af hullet.
  - b) Udskift fyld- og ventilationspropstenen (1). Fyldpropstenen (3) kan bruges i stedet for (1).

**5.2 Prime pumpen: SV-B (Tmaks. 180° C)**

Se *Figur 16* for information om propstens placering.

**5.2.1 Installationer med væseniveauet over pumpen**

Se *Figur 18* for installation, der viser pumpens dele.

1. Luk tænd-sluk-ventilen, der er anbragt downstream fra pumpen. Vælg de gældende trin:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Løsn tommingspropstiften (2).
  - b) Fjern både fyldnings- og ventilpropsterne (1) og åbn tænd-sluk-ventilen op mod strømmen, til vandet flyder ud af hullet.
  - c) Spænd tommingspropstiften (2).
  - d) Udskift både fyld- og ventilpropstenen (1).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjern både fyld- og ventilpropsterne (1) og åbn tænd-/sluk-ventilen op mod strømmen, til vandet flyder ud af hullet.
  - b) Luk både fyld- og ventilpropsterne (1). Fyldpropstenen (3) kan bruges i stedet for (1).

**5.2.2 Installationer med væseniveau under pumpen**

Se *Figur 20* for installation, der viser pumpens dele.

1. Åbn tænd-sluk-ventilen, der er placeret upstream fra pumpen, og luk tænd-sluk-ventilen downstream. Vælg de gældende trin:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Løsn tommingspropstiften (2).
  - b) Fjern både fyld- og ventilpropsterne (1) og brug en tragt til at fyde pumpen, indtil der flyder vand ud af hullet.
  - c) Udskift både fyld- og ventilpropsterne (1).
  - d) Spænd tommingspropstiften (2).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjern både fyld- og ventilpropsterne (1) og brug en tragt (4) til at fyde pumpen, indtil der flyder vand ud af hullet.
  - b) Udskift både fyld- og ventilpropsterne (1). Fyldpropstenen (3) kan bruges i stedet for (1).

**5.3 Kontrollér rotationsretningen (trefaset motor)**

Følg denne procedure for opstart.

1. Placér pilene på adaptoren eller motorventilatordækslet for at bestemme den korrekte rotationsretning.
2. Start motoren.
3. Kontrollér hurtigt roteringsretningen gennem koblingsguiden eller motorventilatordækslet.
4. Stop motoren.
5. Hvis roteringsretningen er forkert, skal du gøre, som følger:
  - a) Afbryd strømforsyningen.
  - b) På motorens klem tavle eller det elektriske kontrolpanel skal to af de tre kabler fra forsyningsskablerne udskiftes.
  - c) Kontrollér roteringsretningen igen.

**5.4 Start af pumpe**

Før du starter pumpen, skal du sørge for, at:

- pumpen er korrekt tilsluttet til strømforsyningen.
- Pumpen er korrekt præmet i overensstemmelse med instruktionerne i *Prime pumpen..*
- Tænd-sluk-ventilen, der er placeret downstream fra pumpen, er lukket.

1. Start motoren.
2. Åbn gradvist tænd-sluk-ventilen på bortskaftesiden af pumpen. Ved de forventede driftsbetingelser kører pumpen jævt og stille. Se *Fejlfinding*, hvis dette ikke er tilfældet.

**6 Vedligeholdelse****Forsigtighedshensyn****ADVARSEL:**

Afbryd og sluk for strømmen, før pumpen monteres eller ser-viceres.

**ADVARSEL:**

- Vedligeholdelse og service må kun udføres at kvalificeret personale.
- Sorg for at overholde alle gældende bestemmelser for at forhindre ulykker.
- Anvend passende udstyr samt beskyttelse.
- Kontrollér, at den drænede væske ikke forårsager skade eller kvæstelser.

**6.1 Service**

Pumpen kræver ikke planlagt vedligeholdelse. Hvis brugeren ønsker at planlægge regelmæssig vedligeholdelse, er denne afhængig af typen af den pumpede væske og af pumpens driftsbetingelser.

Kontakt salgs- og serviceafdelingen for forespørgsler eller information vedrørende rutinevedligeholdelse eller service.

Ekstraordinær vedligeholdelse kan være nødvendig for at rense væskeenden og/eller udskifte slidte dele.

**6.2 Tilspændingsmomenter**

Se *Tabel 21 Tabel 22* eller *Tabel 23* for information om spændingsmoment-værdier.

Se *Figur 24* for information om den anvendte trykkraft på flangerne og rørene.

**6.3 Udskift den elektriske motor**

Pumpen forsynes med en kalibreret gaffelformet tragt, designet til at forsyne motorkoblingen og udskiftningsdriften.

- Se instruktioner om, hvordan motoren skal udskiftes, i *Figur 26*. Hvis den kalibrerede gaffelformede tragt ikke er tilgengeligt, skal du bruge en tragt på  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  tommer).

**6.4 Udskift den mekaniske plombering****FORSIGTIG:**

Sørg for at alle system- og pumpedele er kølet af, før de håndteres, for at undgå personskade.

Serie	Instruktion
1, 3, 5	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
10, 15, 22: > 4 kW	Se instruktionerne i <i>Figur 27</i> . Brug alkohol til rengøring og smøring.
33, 46, 66, 92, 125	Se instruktionerne i <i>Figur 27</i> . Brug alkohol til rengøring og smøring.

**7 Fejlfinding****7.1 Fejlsøgning for brugere**

Hovedafbryderen er tændt, men den elektriske pumpe starter ikke.



Årsag	Afhjælpning
Den integrerede termiske beskytter, der er integreret i pumpen (hvis der er nogen), er udlost.	Vent, til pumpen er nedkølet. Den termiske beskytter nulstilles automatisk.
Den beskyttende enhed mod tørkørsel er udlost.	Kontrollér vandniveauet i tanken eller ledningstrykket.

Den elektriske pumpe starter, men den termiske afbryder udløses på et variende tidspunkt derefter.

Årsag	Afhjælpning
Der er fremmedlegemer (faste stoffer eller fibrose substanser) inden i pumpen, der har blokeret kompressorhjulet.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
Pumpen er overbelastet, fordi den pumper væske, der er for tæt og viskos.	Kontrollér de faktiske strømkrav, der er baseret på karakteristiken af den pumpede væske og kontakt derefter salgs- og serviceafdelingen.

Pumpen kører, men leverer for lidt eller ingen vand.

Årsag	Afhjælpning
Pumpen er stoppet.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.

Fejlsogningsinstruktionerne i tabellerne nedenfor er kun installatører.

## 7.2 Hovedkontakten er tændt, men den elektriske pumpe starter ikke

Årsag	Afhjælpning
Der er ingen strømforsyning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Genopret strømforsyningen.</li> <li>Sorg for, at alle forbindelser til strømforsyningen er intakte.</li> </ul>
Den termiske afbryder, der er integreret i pumpen (hvis der er nogen), er udlost.	Vent, til pumpen er nedkølet. Den termiske beskytter nulstilles automatisk.
Det termiske relæ eller motorafbryderen i det elektriske kontrolpanel er udlost.	Nulstil den termiske beskytter.
Beskyttelsesenheden mod tørlob er udlost.	<p>Kontrollér:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vandniveauet i tanken eller ledningstrykket</li> <li>den beskyttende enhed og dens forbindelseskabler</li> </ul>
Sikringerne til pumpen eller hjælpekredsløbet er sprunget.	Udskift sikringerne.

## 7.3 Den elektriske pumpe starter, men den termiske beskytter udløses, eller sikringerne springer kort tid efter

Årsag	Afhjælpning
Strømforsyningskablet er beskadiget.	Kontrollér kablet og udskift det, hvis det er nødvendigt.
Den termiske beskyttelse eller sikringerne passer ikke til motorstrømmen.	Kontrollér komponenterne og udskift dem, hvis det er nødvendigt.
Den elektriske motor er kortsluttet.	Kontrollér komponenterne og udskift dem, hvis det er nødvendigt.
Motoren er overbelastet.	Kontrollér pumpens driftsbetingelser og nulstil beskyttelsen.

## 7.4 Den elektriske pumpe starter, men den termiske beskytter udløses, eller sikringerne springer kort tid efter

Årsag	Afhjælpning
Det elektriske panel er anbragt på et for ophevet område, eller er eksponeret for direkte sollys.	Beskyt det elektriske panel mod varmekilden og direkte sollys.
Strømforsyningsspændingen ligger ikke inden for motoren arbejdsbegrensninger.	Kontrollér motorens driftsbetingelser.
Der mangler en strømfase.	<p>Kontrollér</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>strømforsyningen</li> <li>den elektriske forbindelse.</li> </ul>

## 7.5 Den elektriske pumpe starter, men den termiske beskytter udløses en varierende tid efter

Årsag	Afhjælpning
Der er fremmedlegemer (faste stoffer eller fibrose substanser) inden i pumpen, der har blokeret kompressorhjulet.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
Pumpen er overbelastet, fordi den pumper væske, der er for tæt og viskos.	Kontrollér de faktiske strømkrav, der er baseret på karakteristiken af den pumpede væske og kontakt derefter salgs- og serviceafdelingen.
Pumpen kører, men leverer for lidt eller ingen vand.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.

Fejlsogningsinstruktionerne i tabellerne nedenfor er kun installatører.

## 7.6 Den elektriske pumpe starter, men systemets generelle beskyttelse er aktiveret

Årsag	Afhjælpning
Kortslutning i det elektriske system.	Kontrollér det elektriske system.

## 7.7 Den elektriske pumpe starter, men systemets reststrømsenhed (RCD) er aktiveret

Årsag	Afhjælpning
Der er en lekage i jordforbindelsen.	Kontrollér isoleringen af elektriske systemkomponenter.

## 7.8 Pumpen kører men leverer for lidt eller intet vand.

Årsag	Afhjælpning
Der er luft inden i pumpen eller røret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udsug luften.</li> </ul>
Pumpen er ikke korrekt primitet.	<p>Stop pumpen og gentag primeproceduren. Hvis problemet fortsætter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér, at den mekaniske forsegling ikke er løk.</li> <li>Kontrollér indsugningsslangen for perfekt tæthed.</li> <li>Udskift alle ventiler, der er løk.</li> </ul>
Droslen på udførelsen er for ekstensiv.	Åbn ventilen.
Ventilerne låses i lukket eller delvis lukket position.	Deaktivér og rengør ventilerne.
Pumpen er stoppet.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
Røret er stoppet.	Kontrollér og rengør rørene.
Rotationsretningen af kompressorhjulet er forkert (trefaset version).	Ændr positionen af to af faserne på terminalerne på motoren eller i det elektriske kontrolpanel.
Indsugningsloftet er for højt, eller gennemstrømningsmodstanden i indsugningsrøret er for stor.	Kontrollér pumpens driftsbetingelser. Gør det følgende, hvis det er nødvendigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducér indsugningsloftet</li> <li>Forøg indsugningsrørets diameter</li> </ul>

## 7.9 Den elektriske pumpe stopper og roterer i den forkerte retning

Årsag	Afhjælpning
Der er en lekage i én eller begge af følgende komponenter:	Reparér eller udskift den fejlagte komponent.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Indsugningsrøret</li> <li>Fodventilen eller kontrolventilen</li> </ul>	
Der er luft i indsugningsslangen.	Udsug luften.

## 7.10 Pumpen starter for hyppigt.



Årsag	Afhjælpning
Der er løkage i én eller begge af de følgende komponenter: • Indsugningsrøret • Fodventilen eller kontrolventilen	Reparér eller udskift fejlkomponenten.
Der er en brudt membran eller ingen luft-forladning i tryktanken.	Se de relevante instruktioner i tryktankhåndbogen.

## 7.11 Pumpen vibrerer og genererer for meget støj.



Årsag	Afhjælpning
Pumpekavitation	Reducér den nødvendige gennemstromningshastighed ved delvist at lukke tænd-sluk-ventilen med strømmen fra pumpen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontrollere driftsbetingelserne for pumpen (for eksempel højdeforskel, gennemstromningsmodstand, væsketemperatur).
Motorlejerne er slidte.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.
Der er fremmedlegemer inden i pumpen.	Kontakt salgs- og serviceafdelingen.

Henvend dig til salgs- og serviceafdelingen i et hvilket som helst andet tilfælde.

## 7.12 Der er ingen afladning fra den automatisk luftventil

Årsag	Afhjælpning
Arbejdstrykket er over grænsen.	Find og fjern årsagerne til det ekstra tryk.
Forbindelsesrøret er tilkalket og snævet indeni.	Fjern ventilen og rengør røret.

# 1 Introduksjon og sikkerhet

## 1.1 Introduksjon

### Formålet med denne håndboken

Formålet med denne håndboken er å gi nødvendig informasjon for:

- Installasjon
- Drift
- Vedlikehold



#### FORSIKTIG:

Les denne håndboken nøyde før du installerer og bruker produktet. Uriktig bruk av produktet kan forårsake personskader og skader på eiendom, og kan oppheve garantien.

### MERK:

Oppbevar denne håndboken for fremtidig referanse, og ha den lett tilgjengelig.

### 1.1.1 Uerfarne brukere



#### ADVARSEL:

Dette produktet er tiltenkt brukt kun av kvalifisert personell.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler:

- Personer med nedsatte evner skal ikke bruke produktet med mindre noen har tilsyn med dem eller de har fått passende opplæring av en fagperson.
- Barn må være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med eller rundt produktet.

## 1.2 Sikkerhetsterminologi og symboler

### Om sikkerhetsmeldinger

Det er svært viktig at du leser, forstår og følger sikkerhetsmeldingene og -forskriftene nøyde for du håndterer produktet. De er gitt slik at du kan unngå følgende farer:

- Personlige ulykker og helseproblemer
- Skader på produktet
- Funksjonssvikt

### Farenivåer

Farenivå	Indikasjon
	<b>FARE:</b> En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, vil føre til død eller alvorlige personskader
	<b>ADVARSEL:</b> En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlige personskader
	<b>FORSIKTIG:</b> En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderate personskader
<b>MERK:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En mulig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan gi ønskede resultater eller tilstander</li> <li>• En praksis som ikke er relatert til personskader</li> </ul>

### Farekategorier

Farekategorier kan enten falle inn under farenivåer eller la bestemte symboler erstatte de vanlige farenivåsymbolene.

Elektriske farer angis av følgende symbol:



#### ADVARSEL:

Dette er eksempler på andre kategorier som kan forekomme. De faller inn under de vanlige farenivåene og kan bruke utfyllende symboler:

- Klemfare
- Kuttefare
- Fare for overslag

### Fare pga. varm flate

Fare pga. varm flate angis av et bestemt symbol som erstatter de typiske farenivåsymbolene:



#### FORSIKTIG:

### Beskrivelse av bruker- og installatørsymboler

	Spesifikk informasjon for personell som har ansvaret for å installasjon av produktet i systemet (rørlegging og/eller elektriske aspekter) eller som har ansvaret for vedlikehold.
	Spesifikk informasjon for brukere av produktet.

### Instruksjoner

Instruksjonene og advarslene som finnes i denne håndboken gjelder pumpene som er spesielle utgaver. Kontakt det nærmeste Lowara-sevicesenteret når det gjelder instruksjoner, situasjoner eller hendelser som ikke er tatt med i denne håndboken eller i salgsdokumentet.

## 1.3 Avhende emballasje og produktet

Overhold lokale forskrifter og gjeldende koder om avhending av sortert avfall.

## 1.4 Garanti

Se salgskontrakten for å finne informasjon om garantien.

## 1.5 Reservedeler



#### ADVARSEL:

Bruk bare originale reservedeler ved bytte av slitte deler eller deler med feil. Bruk av uegnede reservedeler kan føre til funksjonssvikt, skader og personskader i tillegg til at garantien kan bli ugyldig.



#### FORSIKTIG:

Nøyaktig produkttype og delenummer må alltid spesifiseres når man ber om teknisk informasjon eller reservedeler fra Salgs og service-avdelingen.

Se Figur 28, Figur 29 eller Figur 30 for å finne ytterligere informasjon om reservedeler til produktene.

## 1.6 EU-SAMSVARSERKLÆRING (OVERSETTELSE)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, MED HOVEDKONTOR I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, ERKLÆRER HERVED FØLGENDE PRODUKTER:

ELEKTRISK PUMPEENHET (SE MERKET PÅ FØRSTE SIDE)

OPPFYLLER DE RELEVANTE BETINGELSENE I FØLGENDE EU-ROPEISKE DIREKTIV:

- MASKIN-DIREKTIV: 2006/42/EF (DEN TEKNISKE FILEN KAN FÄES HOS LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ELEKTROMAGNETISK SAMSVAR 2004/108/EF
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULERING (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75$  kW) DERSOM IE2- eller IE3-MERKET

OG FØLGENDE TEKNISKE STANDARDER

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMPE (SE MERKING PÅ FØRSTE SIDE)

OPPFYLLEDE RELEVANTE BETINGELSENE I FØLGENDE EUROPEISKE DIREKTIVER:

- MASKINER 2006/42/EF (DEN TEKNISKE FILEN KAN FÅES HOS LOWARA SRL UNIPERSONALE), OG FØLGENDE TEKNISKE STANDARDER:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIREKTØR FOR ENGINEERING OG R&D)

rev.01

Lowara er et varemerke som tilhører Lowara srl Unipersonale, et datterselskap av Xylem Inc.

## 2 Transport og oppbevaring



### 2.1 Kontrollere leveransen

- Kontroller pakken utvendig for å se etter tegn til skade.
- Gi beskjed til forhandleren vår innen åtte dager etter leveringsdatoen dersom produkter har synlige tegn til skade.

#### Pakke ut enheten

- Følg det aktuelle trinnet:
  - Dersom enheten er pakket i en kartong, fjern stiftene, og åpne kartongan.
  - Dersom enheten er pakket i en trekasse, åpne lokket og vær oppmerksom på spiker og stropper.
- Fjern festeskruene eller stroppene fra trebunnen.

#### Kontrollere enheten

- Fjern emballasjematerialene fra produktet.
- Kast all emballasje iht. lokale forskrifter.
- Kontroller produktet for å fastsette om noen deler er skadet eller mangler.
- Losne produktet ved å fjerne alle skruer, bolter eller stropper. Vær forsiktig når du håndterer spiker og stropper.
- Kontakt vår Salgs og service-avdeling som et finnes noe som ikke er i orden.

### 2.2 Retningslinjer om transport

#### Forholdsregler



#### ADVARSEL:

- Ta hensyn til gjeldende ulykkes- og sikkerhetsforskrifter.
- Knusingsfare. Enheten og komponentene kan være tunge. Bruk egnede løftemetoder, og bruk alltid vernesko med ståltupp.

Kontroller bruttovekten som står på emballasjen, for å kunne velge riktig løfteutstyr.

#### Posisjon og feste

Enheten kan transporteres enten horisontalt eller vertikalt. Forviss deg om at enheten er forsvarlig festet under transport slik at den ikke kan rulle eller velte.



#### ADVARSEL:

Ikke bruke øyebolter som er skrudd på motoren for å håndtere hele den elektriske pumpeenheten.

- Bruk stropper rundt motoren dersom motorkraften er på mellom 0,25 kW og 4,0 kW.
- Bruk tau eller stropper som er koplet til de to flensene (øyebolter dersom slike finnes) og som befinner deg i nærheten av berøringsflaten mellom motoren og pumpen, dersom motorkraften er på mellom 5,5 kW og 55,0 kW.
- Øyebolter som er skrudd inn i motoren, kan bare brukes for å håndtere den enkelte motoren eller der fordelingen av vekten ikke er balansert, kan de brukes for å delvis løfte enheten vertikalt der man starter horisontalt.
- Stroppene må sitte godt på plass på motoradapteren for å bare flytte pumpeenheten.

Se Figur 4 for å finne ytterligere informasjon om sikker fastspenning av enheten.

#### Enhet uten motor

Dersom pumpen leveres uten motor, er det kalibrerte gaffelformede melomlegget allerede plassert mellom adapteren og overføringskoplingen. Mel-

lomlegget legges inn for å holde lophjhulskomponentene på plass i riktig ak-sial posisjon. Akselen holdes også på plass med utvidede polystyren- og plaststropper for å hindre skader under transport.

Bolten og mutterne som brukes for å feste motoren, følger ikke med. Se Figur 26 for å finne ytterligere informasjon om kopling av motoren.



#### ADVARSEL:

En pumpe og en motor som kjøpes hver for seg og deretter koples sammen, gir ny maskin ifølge Maskindirektivet 2006/42/EF. Vedkommende som kopler dem sammen, er ansvarlig for alle sikkerhetsaspektene ved den kombinerte enheten.

### 2.3 Retningslinjer om oppbevaring

#### Oppbevaringssted

Pumpen må oppbevares på et tørt sted fritt for varme, skitt og vibrasjoner.

#### MERK:

- Beskytt produktet mot fuktighet, varmekilder og mekanisk skade.
- Ikke plasser tunge vekter på det innpakka produktet.

#### Omgivelsestemperatur

Produktet må oppbevares ved en omgivelsestemperatur på mellom -5 °C og +40 °C (23 °F og 104 °F).

## 3 Produktbeskrivelse



### 3.1 Pumpedesign

Dette er en vertikal, flerfaset, ikke selvprimende pumpe, som kan koples til standard elektriske motorer.

Produktet kan pumpe vann ved høye temperaturer når følgende metoder brukes:

- SV-H-utgaven bruker en spesiell spyleanordninger for å flytte vannet til en bestemt mekanisk tetning.
- SV-B-utgaven bruker et varmevekslingskammer for å holde den mekaniske tetningen ved 100 °C.

Serie	Materiale
SV-H	AISI 316, AISI 304 eller støpejern
SV-B	AISI 316

Begge utgaven er blitt forbedret med sterkere rammer og bedre hydraulikk.

Produktet kan leveres som en pumpeenhet (pumpe og elektrisk motor) eller som bare en pumpe.

#### MERK:

Hvis du har kjøpt en pumpe uten motor, må du forvisse deg om at motoren egner seg for kopling til pumpen.

#### Mekanisk tetning



#### FORSIKTIG:

Bruk alltid vernehansker når du håndterer pumpene og motoren. Når du pumper varme væsker, kan pumpen og dens deler bli varmere enn 40 °C.

Serie	Grunnleggende egenskaper
1, 3, 5	Nominell diameter 12 mm (0,47"), balansert, hoyrehåndsrotasjon, K-utgave (EN 12756)
10, 15, 22	Nominell diameter 16 mm (0,63"), balansert, hoyrehåndsrotasjon, K-utgave (EN 12756) Balansert med motorkraft ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Nominell diameter 22 mm (0,86"), balansert, hoyrehåndsrotasjon, K-utgave (EN 12756)

#### Tilsiktet bruk

Pumpen er egnet til:

- Matevann
- Bruk under høy temperatur med og uten dårlige innsugingsforhold
- Rengjøring og vask

**Feil bruk****ADVARSEL:**

Uriklig bruk av pumpen kan skape farlige situasjoner og personskader og materielle skader.

Feilbruk av produktet fører til at garantien blir ugyldig.

Eksempler på feilbruk:

- Væsker som ikke er kompatibel med materialene som pumpen er laget av
- Farlige væsker (f.eks. tokiske, eksplosive, tennbare eller etsende væsker)
- Drikkbare væsker annet enn vann (f.eks. vin eller melk)

Eksempler på feil installasjon:

- Farlige steder (som eksplosive eller etsende atmosfærer).
- Sted der lufttemperaturen er svært hoy eller sted som er dårlig ventilert.
- Utendørs installasjoner der det ikke finnes vern mot regn eller temperaturer under 0 °C.

**FARE:**

Du må ikke bruke denne pumpen til å håndtere antennelige og/eller eksplosive væsker.

**MERK:**

- Du må ikke bruke denne pumpen til å håndtere væsker som inneholder slipende, faste eller fibrete stoffer.
- Ikke bruk pumpen ved strømningshastigheter som er hoyere enn de spesifiserte strømningshastighetene på dataskiltet.

**Spesielle bruksområder**

Kontakt Salgs og service-avdelingen i følgende tilfeller:

- Det kan være at det er nødvendig med kraftigere motor dersom tettheten og/eller viskositetsverdien til væskens som pumpes, overstiger vannets verdi.
- Dersom væskens som pumpes, er kjemisk behandlet (f.eks. gjort blodere, deionisert, demineralisert, osv.)
- En spesiell utgave og spesielle monteringsbraketter må brukes dersom pumpen skal monteres horisontalt.
- Alle situasjoner som avviker fra dem som beskrives og er relatert til væskens sammensetning.

**3.2 Bruksgrenser****Maksimalt arbeidstrykk**

Se Figur 31 ved SV-H (150° C) med spesielle EPDM/pakninger

Se Figur 32 ved SV-B (180° C) med spesielle pakninger

Følgende formel er gyldig når det gjelder motorer som leveres, der lageret i drivenden er aksialt låst (som f.eks. Lowaras standardmotorer for e-SV), se Figur 6. Kontakt Salgs og service-avdeling i forbindelse med andre saker.

$$P_{1maks.} + P_{maks.} \leq PN$$

**P<sub>1maks.</sub>** Maksimalt inntakstrykk

**P<sub>maks.</sub>** Maksimalt trykk som genereres av pumpen

**PN** Maksimal brukstrykk

Vær oppmerksom på at det må finnes motoraksler som läses aksial pga. det aksiale trykket som genereres av et positivt inntakstrykk.

**Maksimalt antall start per time**

Denne tabellen viser antall start som tillates per time på motorer som leveres av Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Oppstart per time	60	40	30	24	16	8	4

**MERK:**

Hvis du bruker en annen motor enn standardmotoren som leveres med den elektriske pumpen, må du se instruksjonene for å finne ut hvor mange ganger den kan startes hver time.

**3.3 Dataskilt**

Dette dataskillet er en metallplakett som befinner seg på adapteren. Dataskillet viser viktige produktspesifikasjoner. Se Figur 1 for å finne ytterligere informasjon.

**Produktspesifisering**

Se Figur 3 for å finne en forklaring på pumpens ID-koden og til et eksempel.

**4 Installasjon****Forholdsregler****ADVARSEL:**

- Ta hensyn til gjeldende ulykkes- og sikkerhetsforskrifter.
- Bruk egnet utstyr og beskyttelse.
- Folg alltid lokale og/eller nasjonale lover og forskrifter som gjelder for valg av installasjonssted og vann- og strømtilkoplinger.

**ADVARSEL:**

- Forviss deg om at alle tilkoplinger er utført av autoriserte installatører og i samsvar med gjeldende forskrifter.
- For du begynner å arbeide på enheten må du forvise deg om at enheten og kontrollpanelet er isolert fra strømforsyningen og ikke kan startes. Dette gjelder også for kontrollkretsen.

**4.1 Jording****ADVARSEL:**

- Den eksterne vernelederen må alltid være koplet til en jordingsterminal for andre elektriske tilkoplinger utføres.
- Alt elektrisk utstyr må jordes. Dette gjelder for pumpeutstyret, drivverket og eventuelt overvåkingsutstyr. Test jordledningen for å sikre at den er riktig tilkoplet.
- Hvis motorkablene rykkes los ved en feitakelse, skal jordledderen være den siste lederen som skal løsnes fra terminalen. Forviss deg om at jordledderen er lengre enn faselerdeene. Dette gjelder for begge endene av motorkabelen.
- Legg til tilleggsvern mot dødelig støt. Installer en differensialbryter (30 mA) med høy sensitivitet [lekkasjestrømsinnretning RCD].

**4.2 Krav til anlegget****4.2.1 Pumpespllassering****FARE:**

Bruk ikke denne pumpen i miljøer som kan inneholde brennbare/eksplosive eller kjemisk aggressive gasser eller pulvere.

**Retningslinjer**

Overhold følgende retningslinjer når det gjelder plassering av produktet:

- Sørg for å at det ikke finnes noe som hindrer den normale strømmen av nedkühlingsluft fra mortorfiften.
- Sørg for at installasjonsområdet er beskyttet mot væskelekkasje eller oversvømmelse.
- Plasser pumpen litt høyere enn gulnvået dersom det er mulig.
- Omgivelsetemperaturen må være mellom 0 °C og +40 °C.
- Den relative fuktigheten i omgivelsesluften må være mindre enn 50 % ved +40 °C.
- Kontakt Salgs og service-avdelingen dersom:
  - Den relative luftfuktigheten overstiger retningslinjene.
  - Romtemperaturen overstiger +40 °C.
  - Enheten plasseres høyere enn 1000 m.o.h. Verdien på motorytelsen må kanskje endres eller man må skifte til kraftigere motor.

Se Tabell 8 for å finne informasjon om hva den nye ytelsesverdien skal være.

**Pumpespllasseringer og klaringer**

Sørg for tilstrekkelig lys og klaring rundt pumpen. Sørg for at det er lett å komme til for å utføre monterings- og vedlikeholdsoppgaver.

**Installasjon over væskekilden (sugeløft)**

Den teoretiske maksimale sugehøyden til enhver pumpe er 10,33 m. I praksis påvirker følgende pumpens sugekapasitet:

- Væskens temperatur
- M.o.h. (i et åpent system)
- Systemtrykk (i et lukket system)
- Rørmotstand
- Intrinsisk strømningssmotstand i pumpen
- Høyde forskjeller

Følgende ligning brukes for å beregne maks. høyde over væsenivået som pumpen kan monteres ved:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

<b>P<sub>b</sub></b>	Barometertykket i bar (i et lukket system vises systemtrykk)
<b>NPSH</b>	Verdi i meter som gjelder pumpens intrisik strømningsmotstand
<b>H<sub>f</sub></b>	Samlede tap i meter som er forårsaket av at væsen renner gjennom pumpens sugerør
<b>H<sub>v</sub></b>	Damptrykket i meter som tilsvarer væsen Ts temperatur i °C
<b>0,5</b>	Anbefalt sikkerhetsmargin (m)
<b>Z</b>	Maksimal høyde der pumpen kan monteres (m)

Se Figur 7 for å finne ytterligere informasjon.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) må alltid være et positivt tall.

Se Figur 5 for å finne ytterligere informasjon om ytelsen.

#### MERK:

Overskrid ikke pumpens sugekapasitet da dette kan forårsake kavitasjon og skade pumpen.

Sørg for at pb-verdien er betydelig høy dersom varmt vann pumpes (dette er tilfellet i disse typer pumper der Hv-verdiene er høye), fordi dette kan føre til kavitasjon og skade pumpen.

## 4.2.2 Rørkrav

### Forholdsregler



#### ADVARSEL:

- Bruk rør som egner seg for det maksimale arbeidstrykket til pumpen. Hvis du ikke tar hensyn til dette, kan det oppstå sprekker i systemet, noe som kan føre til fare for personskader.
- Forviss deg om at alle tilkoplinger er utført av autoriserte installatører og i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### MERK:

Ta hensyn til alle forskrifter fra lokale myndigheter hvis pumpen er koplet til det kommunale vannsystemet. Hvis det kreves av myndighetene, må du installere hensiktsmessig tilbakestremssperre på sugesiden.

### Sjekkliste i forbindelse med suging og avløpsrør

Kontroller at følgende krav oppfylles:

- Alle rørene støttes separat. Rørene må ikke påføre belastning på enheten.
- Fleksible rør eller koplinger brukes for å unngå overføring av pumpevibrasjoner til rørene og motsatt.
- Bruk boy med store vinkler, unngå bruken av vinkelstykker som forårsaker stor strømningsmotstand.
- Sugerørene skal være fullstendig forseglet og lufttette.
- Dersom pumpen brukes i en åpen krets, må sugerørets diameter passe innstallasjonsforholdene. Sugerøret må ikke være mindre enn diametren på sugeporten.
- Et eksentrisk overgangsstykke må monteres dersom sugerøret må være større enn sugedelen på pumpen.
- Dersom pumpen plasseres over væsenivået, installeres en fotventil i enden av sugerøret.
- Fotventilen er helt nedsenket i væsen slik at det ikke kan komme inn luft gjennom sugehvirven når væsen er ved maksimalt nivå, og pumpen er installert over væsekilden.
- På-av-ventiler med passende størrelse monteres på sugerøret og på tilførselsrøret (nedstrøms fra tilbakeslagsventilen) for å regulere pumpekapasiteten for å kunne inspisere og vedlikeholde pumpen.
- En tilbakeslagsventil må være installert på tilførselpumpen slik at tilbakestrøming hindres når pumpen er slått av.



#### ADVARSEL:

Ikke bruk på-av-ventilen på utloppssiden i lukket stilling i mer enn noen få sekunder før å strupe pumpen. Dersom pumpen må brukes ved utloppssiden lukket i mer en noen få sekunder, må en forbikjøringskrets installeres for å hindre at vannet inni pumpen overopphetnes.

Se Figur 12 for å finne illustrasjoner som viser pumpekravene.

## 4.3 Elektriske krav

- De gjeldende lokale forskriftene overstyrer disse spesifikke kravene.
- Sjekk de lokale forskriftene som gjelder i forbindelse med brannslukningssystemer (hydranter og/eller sprinkleranlegg).

### Sjekkliste i forbindelse med elektriske koplinger

Kontroller at følgende krav oppfylles:

- De elektriske ledningene er beskyttet mot høy temperatur, vibrasjoner og kollisjoner.
- Stromtilførselen har følgende:
  - En anordning for å verne mot kortslutning
  - En differensialbryter (30 mA) med høy sensitivitet [lekkahestromsinnretning RCD] for å gi tilleggsvern mot elektrisk støt
  - En isolatorbryter på ledningsnettet med et kontaktgap på minst 3 mm

### Sjekkliste i forbindelse med det elektriske kontrollpanelet

#### MERK:

Det elektriske kontrollpanelet må stemme overens med ytelsene til den elektriske pumpen. Feil kombinasjoner kan føre til at motoren ikke beskyttes.

Kontroller at følgende krav oppfylles:

- Det elektriske kontrollpanelet må verne motoren mot overbelastning og kortslutning.
- Innstaller riktig overbelastningsvern (varmerelé eller motorvern).

Pumpetype	Beskyttelse
Enkeltfas standard elektrisk pumpe ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innebygd termisk amperometrisk vern som tilbakesilles automatisk (motorvern)</li> <li>Vern mot kortslutning (må leveres av installatøren)<sup>17</sup></li> </ul>
Trefaset elektriske pumpe og andre enkeltfasede pumper <sup>18</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vern mot varme (må leveres av installatøren)</li> <li>Vern mot kortslutning (må leveres av installatøren)</li> </ul>

- Kontrollpanelet må være utstyrt med et torrkjørings-vernesystem med tilkoplet trykksbryter, flottørbryter, prober eller annet egnet innretning.
- Følgende enheter anbefales brukt på pumpens sugedel:
  - Bruk en trykksbryter når vann pumpes fra et vannsystem.
  - Bruk en flottørbryter eller flottørprobe når vann pumpes fra en lagertank eller beholder.
  - Når varmerelé brukes, anbefales reléer som er sensitive når det gjelder fasesvikt.

### Sjekkliste i forbindelse med motoren



#### ADVARSEL:

- Les bruksanvisningene for å være sikker på at det finnes en verneinnretning dersom annet enn en standard pumpe brukes.
- Hvis motoren er utstyrt med automatiske termobrytere, må du være klar over at den kan starte uforvarende i forbindelse med overbelastning. Bruk ikke slike motorer til brannslukking eller sprinklersystemer.

#### MERK:

- Bruk bare dynamisk balanserte motorer med en nøkkel i halv størrelse i akselfor lengelsen (IEC 60034-14) og med normal vibrasjonsgrad (N).
- Nettspenningen og -frekvensen må være i samsvar med spesifikasjonene på dataskiltet.
- Bruk bare enfasede eller trefasede motorer med størrelse og effekt som er i samsvar med de europeiske standardene.

Generelt kan motorer brukes under følgende nettspenningstoleranser:

Frekvens Hz	Fase ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10

<sup>17</sup> sikringer aM (motorstartende) eller magnettermisk bryter med kurve C og Icn ≥ 4,5 kA eller annen tilsvarende innretning.

<sup>18</sup> Termisk overbelastningsrelé med driftsklasse 10A + sikringer aM (motorstartende) eller magnettermisk bryter med motorvern med driftsklasse 10A.

Frekvens Hz	Fase ~	UN [V] ± %
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Bruk kabel iht. reglene med 3 ledninger (2+jording) ved enkeltfaseutgaver og med 4 ledninger (3+jording) ved trefasede utgaver.

Elektrisk pumpe med motor:

Type	Kabelgjennomføring		
	Diameterområdet i mm på den ytre kabelen	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18
SM	X	–	–
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Installere pumpen

### 4.4.1 Monter pumpen på et betongfundament

Se Figur 13 for å finne informasjon om pumpesokkelen og forankringshullen.

- Plasser pumpen på betongsokkelen eller tilsvarende metallkonstruksjon. Bruk vibrasjonsdempende støtter mellom pumpen og fundamentet dersom overføring av vibrasjoner kan være en plage.
- Fjern pluggene som dekker portene.
- Juster pumpen og rørflensene på begge sidene av pumpen. Kontroller justeringen av boltene.
- Fest rørene med bolter til pumpen. Ikke tving rørene på plass.
- Forankre pumpen godt på plass med bolter til betongfundamentet eller metallkonstruksjonen.

### 4.4.2 Monter den automatiske luftventilen

- Monter den automatiske luftventilen, og kople røret som i Figur 33. Den automatiske luftventilen må brukes vertikalt.
- Sett røret inn i trykkringskoplingen.
- Stram til trykkringskoplingen til 40 N·m moment.
- Kople drensrøret til den hoyere gjengede koplingen for å drenere eventuelle lekkasjer inn i en bestemt tank.

### 4.4.3 Elektrisk installasjon

- Som en hjelp ved tilkoplingen kan motoren roteres for å oppnå den mest praktiske stillingen for tilkoplingen:
  - Fjern de fire boltene som fester motoren til pumpen.
  - Roter motoren i ønsket posisjon. Ikke fjern koplingen mellom motorakselen og pumpeakselen.
  - Sett tilbake de fire boltene, og stram dem til.
- Fjern skruene fra terminalboksdekslet.
- Kople og fest strømkablene iht. til det aktuelle kabelskjemaet. Se Figur 14 for å finne montasjesskjemaene. Diagrammene finnes også på baksiden oav terminalboksdekslet.
  - Kople til jordledningen. Forviss deg om at jordledningen er lengre enn faseledningene.
  - Kople til faseledningene.
- Sett på igjen terminalboksdekslet.

#### MERK:

Stram til kabelgjennomføringene forsiktig for å sikre at kablene ikke sklir eller at det kommer fuktighet inn i terminalboksen.

- Dersom motoren ikke er utstyrt med vernevern med automatisk tilbakestilling, justeres overbelastningsvernet iht. listen nedenfor.
  - Dersom motoren brukes med full belastning, stilles merkestromverdien til pumpens elektriske verdier (dataskilt)
  - Dersom motoren brukes med delvis belastning, stilles verdien til driftsstrømmen (f.eks. målt med en strømtang).
  - Juster varmerelelet til 58 % av den merkestrommen eller driftsstrømmen (kun trefase motorer) dersom pumpen har et Star-Delta-oppstartsysten.

## 5 Igangsetting, oppstart, drift og avstenging



### Forholdsregler



#### ADVARSEL:

- Forviss deg om at den drenerte væsken ikke forårsaker ødeleggelser eller personskader.
- Motorvervene kan få motoren til å starte uforvarende. Dette kan føre til alvorlige personskader.
- Du må aldri kjøre pumpen uten at koplingsbeskyttelsen er riktig installert.



#### FORSIKTIG:

- De ytre pumpeflatene og motorflatene and overstige 40 °C under bruk. Ikke berør noen del av kroppen uten verneustyr.
- Plasser ikke brennbare materialer i nærheten av pumpen.

### MERK:

- Du må aldri kjøre pumpen under minimumsstrømning, når den er tørr eller uten priming.
- Bruk aldri pumpen mer enn i noen få sekunder dersom AV/PÅ-tilførselsventilen er lukket.
- Kjør aldri pumpen med PÅ/AV-sugeventilen stengt.
- For å unngå overoppheeting av de innvendige pumpekomponentene må du forviss deg om at det alltid er et minimum av vanngjennomstrømning når pumpen går. Hvis dette ikke kan oppnås, bør du bruke en forbikopplings- eller resirkuleringslinje. Se de minste nominelle verdiene for strømningshastighet som står oppført i vedlegget.
- En uvirk som pump må ikke utsettes for fryseforhold. Tapp av all væske inni pumpen. Hvis dette ikke gjøres, kan væsken fryse og skade pumpen.
- Det samlede trykket på sugedelen (vannledning, falltank) og det maksimale trykket som pumpen tilfører, må ikke overstige det maksimale arbeidstrykket som tillates (nominelt trykk PN) på pumpen.
- Bruk ikke pumpen hvis det oppstår kavitasjon. Kavitasjon kan skade de innvendige komponentene.

### Støynivå

Se Tabell 10 for å finne informasjon om støynivåer som avgis av enheter som er utstyrt med en motor levert av Lowara.

## 5.1 Prime pumpen: SV-H (Tmaks. 150° C)

Se Figur 15 for å finne informasjon om å plassere pluggene.

### Installasjoner med væsenivå over pumpen (sugehode)

Se Figur 17 for å se en illustrasjon som viser pumpedelene.

- Lukk på-av-ventilen som befinner seg nedstrøms fra pumpen. Velg de aktuelle trinnene:
- Serie 1, 3, 5:
  - Løsne dreningspluggbolten (2).
  - Fjern fyll- og ventilpluggen (1), og åpne på-av-ventilen oppstrøms helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - Stram til dreningspluggbolten (2).
  - Sett tilbake fyll- og ventilpluggen (1).
- Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Fjern fyll- og ventilpluggen (1), og åpne på-av-ventilen oppstrøms helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - Lukk fyll- og ventilpluggen (1). Fyllplugg (3) kan brukes istedenfor (1).

### Installasjoner med væsenivå under pumpen (sugeløft)

Se Figur 19 for å se en illustrasjon som viser pumpedelene.

- Åpne på-av-ventilen som befinner seg oppstrøms fra pumpen, og lukk på-av-ventil nedstrøms. Velg de aktuelle trinnene:
- Serie 1, 3, 5:
  - Løsne dreningspluggbolten (2).
  - Fjern fyll- og ventilpluggen (1), og en trakt for å fylle pumpen helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - Sett tilbake fyll- og ventilpluggen (1).
  - Stram til dreningspluggbolten (2).

3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjern fyll- og ventilpluggen (1), og en trakt (4) for å fylle pumpen helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - b) Sett tilbake fyll- og ventilpluggen (1). Fyllplugg (3) kan brukes istedenfor (1).

## 5.2 Prime pumpen: SV-B (Tmaks. 180° C)

Se Figur 16 for å finne informasjon om å plassere pluggene.

### 5.2.1 Installasjoner med væskenivå over pumpen

Se Figur 18 for å se en illustrasjon som viser pumpedelene.

1. Lukk på-av-ventilen som befinner seg nedstrøms fra pumpen. Velg de aktuelle trinnene:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Løsne dreningspluggbolten (2).
  - b) Fjern både fyll- og ventilpluggen (1), og åpne på-av-ventilen oppstrøms helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - c) Stram til dreningspluggbolten (2).
  - d) Sett tilbake både fyll- og ventilpluggen (1).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjern både fyll- og ventilpluggen (1), og åpne på-av-ventilen oppstrøms helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - b) Lukk både fyll- og ventilpluggen (1). Fyllplugg (3) kan brukes istedenfor (1).

### 5.2.2 Installasjoner med væskenivå under pumpen

Se Figur 20 for å se en illustrasjon som viser pumpedelene.

1. Åpne på-av-ventilen som befinner seg oppstrøms fra pumpen, og lukk på-av-ventilen nedstrøms. Velg de aktuelle trinnene:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Løsne dreningspluggbolten (2).
  - b) Fjern både fyll- og ventilpluggen (1), og bruk en trakt for å fylle pumpen helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - c) Sett inn både fyll- og ventilpluggen (1).
  - d) Stram til dreningspluggbolten (2).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjern både fyll- og ventilpluggen (1), og bruk en trakt (4) for å fylle pumpen helt til vannet strømmer ut av hullet.
  - b) Sett inn både fyll- og ventilpluggen (1). Fyllplugg (3) kan brukes istedenfor (1).

## 5.3 Kontroller rotasjonsretningen (trefaset motor)

Følg denne prosedyren før oppstart.

1. Finn pilene på adapteren eller motorvifteudekslet for å bestemme riktig rotasjonsretning.
2. Start motoren.
3. Foreta en rask kontroll av rotasjonsretningen gjennom koplingsskjermen eller gjennom motorsvifteudekslet.
4. Stopp motoren.
5. Gjør følgende dersom rotasjonsretningen er feil:
  - a) Kople fra strømforsyningen.
  - b) Bytt om plasseringen av to av de tre ledningene på tilførselskablene på motorens terminalbord eller det elektriske kontrollpanelet.
  - c) Kontroller rotasjonsretningen igjen.

## 5.4 Starte pumpen

Sørg for følgende før pumpen startes:

- Pumpen er koplet riktig til strømforsyningen.
  - Pumpen er prømet iht. instruksjonene i *Prime pumpen*.
  - På-av-ventilen som befinner seg nedstrøms fra pumpen, er stengt.
1. Start motoren.
  2. Åpne på-av-ventilen sakte på utløpsdelen av pumpen.  
Under forventede driftsforhold må pumpen gå jevnt og stille. Se *Feilsøking* dersom dette ikke skjer.

## 6 Vedlikehold



### Forholdsregler



#### ADVARSEL:

Kople fra og isoler den elektriske strømmen før du installerer eller utfører service på pumpen.



#### ADVARSEL:

- Vedlikehold og service skal bare utføres av erfarne og kvalifiserte personer.
- Ta hensyn til gjeldende ulykkes- og sikkerhetsforskrifter.
- Bruk egnet utstyr og beskyttelse.
- Forviss deg om at den drenerte væsken ikke forårsaker ødeleggelser eller personskader.

## 6.1 Service

Pumpen trenger ikke planlagt rutinemessig vedlikehold. Dersom brukeren ønsker å planlegge rutinemessig vedlikehold, er dette avhengig av type væske som pumpes og pumpens driftsforhold.

Kontakt Salgs og service-avdelingen med eventuelle spørsmål eller for å få informasjon om rutinemessig vedlikehold eller service.

Vedlikehold uten om det vanlige kan være nødvendig for å rengjøre væskedelen og/eller for å skifte ut slitte deler.

## 6.2 Momentverdier

Se Tabell 21, Tabell 22 eller Tabell 23 for å finne informasjon om momentverdier.

Se Figur 24 for å finne rørets gjeldende trykk- og dreiekraft på flensen.

## 6.3 Skifte ut den elektriske motoren

Pumpen leveres med et kalibrert gaffelformet mellomlegg som er beregnet som en hjelp ved motorkopling og utskifting.

- Se instruksjonene Figur 26 om hvordan motoren skiftes ut. Bruk et  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$ ) mellomlegg dersom det kalibrerte gaffelformede mellomlegget ikke er tilgjengelig.

## 6.4 Skifte ut den mekaniske tetningen



#### FORSIKTIG:

La alle system- og pumpekomponenter få kjøles ned før du håndterer dem for å forhindre personskader.

Serie	Instruksjon
1, 3, 5	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
10, 15, 22: $\leq 4$ kW	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
10, 15, 22: $> 4$ kW	Se instruksjonene i Figur 27. Bruk sprit for å rengjøre og smøre.
33, 46, 66, 92, 125	Se instruksjonene i Figur 27. Bruk sprit for å rengjøre og smøre.

## 7 Feilsøking

### 7.1 Brukernes feilsøking

Hovedbryteren er på, men den elektriske pumpen starter ikke.



Arsak	Løsning
Den termiske bryter som er en del av pumpen (dersom en slik finnes), er blitt utløst.	Vent til pumpen er nedkjølt. Den termiske bryteren tilbakestilles automatiskt.
Verneinntretingen mot tørkjøring er blitt utløst.	Kontroller vannivået i tanken eller trykket på rørnettet.

Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren ble utløst på forskjellige tidspunkter etterpå.

Arsak	Løsning
Det finnes fremmedlegemer (faste stoffer eller fibermaterialer) inni pumpen slik at løpehjulet er kilt fast.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
Pumpen er overbelastet fordi den pumper væske som er for tett og viskøs.	Kontroller de faktiske strømkravene basert på egenskapene til væsken som pumpes, og kontakt Salgs- og service-avdelingen etterpå.

Pumpen går, men leverer for lite vann eller ikke vann i det hele tatt

Arsak	Løsning
Pumpen er tilstoppet.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.

Feilsøkningsinstruksjonene i tabellen nedenfor er beregnet kun på installatører.

## 7.2 Hovedbryteren er på, men den elektriske pumpen starter ikke



Årsak	Løsning
Det finnes ikke strøm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Få tilbake strømmen.</li> <li>Sørg for at alle de elektriske koplingene til strømforsyningen er på plass.</li> </ul>
Den termiske bryter som er en del av pumpen (dersom en slik finnes), er blitt utløst.	Vent til pumpen er nedkjølt. Den termiske bryteren tilbakesettiles automatisk.
Varmeløft eller motorvernet i det elektriske kontrollpanelet er blitt utløst.	Tilbakestill den varmevernet.
Verneinnretningen mot torrkjøring er blitt utløst.	Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>vannivået i tanken eller trykket på rørnettet</li> <li>verneinnretningen og tilkoplede kabler</li> </ul>
Sikringene på pumpene eller tilleggskretsene har roket.	Skift ut sikringene.

## 7.3 Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren utløses eller sikringen ryker rett etterpå



Årsak	Løsning
Strømkabelen er skadet.	Kontroller kabelen, og skift ut om nødvendig.
Varmevern eller sikringen er ikke egnet til motorstrøm.	Kontroller komponentene, og skift ut om nødvendig.
Den elektriske motoren har kortsluttet.	Kontroller komponentene, og skift ut om nødvendig.
Motoren overbelastes.	Kontroller pumpens driftsforhold, og tilbakestill beskyttelsen.

## 7.4 Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren utløses eller sikringen ryker kort tid etterpå



Årsak	Løsning
Det elektriske panelet er plassert i et svært varmt område, eller er utsatt for direkte sollys.	Beskytt det elektriske panelet mot varmekilden og direkte sollys.
Strømpenning ligger ikke innenfor motorens arbeidsgrenser.	Kontroller pumpens driftforhold.
Det manger en strømfase.	Kontroller <ul style="list-style-type: none"> <li>strømforsyningen</li> <li>den elektriske tilkoplingen</li> </ul>

## 7.5 Den elektriske pumpen starter, men den termiske bryteren ble utløst på forskjellige tidspunkter etterpå



Årsak	Løsning
Det finnes fremmedlegemer (faste stoffer eller fibermaterialer) inni pumpen slik at løpehjulet er kilt fast.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
Pumpens tilførselshastighet er hoyere enn grensene som står på dataskiltet.	På-av-ventilen delvis stenges nedstrøms helt til tilførselshastigheten er like eller lavere enn grensene som står på dataskiltet.
Pumpen er overbelastet fordi den pumper væske som er for tett og viskos.	Kontroller de aktuelle strømkravene basert på egenskapene til væsken som pumpes, og skift ut motoren deretter.
Motorlagrene er slitt.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.

## 7.6 Den elektrisk pumpen starter, men systemets generelle beskyttelse ble aktivert



Årsak	Løsning
Kortslutning i det elektriske systemet.	Kontroller det elektriske systemet.

## 7.7 Den elektriske pumpen starter, men systemet lekkasjestrømsinnretning (RCD) ble aktivert



Årsak	Løsning
Det finnes jordingslekasje.	Kontroller isolasjonen på komponentene i det elektriske systemet.

## 7.8 Pumpen går, men leverer for lite vann eller ikke vann i det hele tatt



Årsak	Løsning
Det finnes luft i pumpene eller i rørene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tom ut luften</li> </ul>
Pumpen er ikke primet riktig.	Stopp pumpen, og gjenta primingproseduren. Dersom problemet vedvarer: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at den mekaniske tetningen ikke lekker.</li> <li>Kontroller at sugepumpen er strammet helt til.</li> <li>Skift ut alle ventilene som lekker.</li> </ul>
Det må ikke forekomme for mye struping på tilførselssiden.	Åpne ventilen.
Ventiler er låst i steng eller delvis stengt stilling.	Demonter og rengjør ventilene.
Pumpen er tilstoppet.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
Rørene er tilstoppet.	Kontroller og rengjør rørene.
Feil rotasjonsretning på løpehjulet (trefaset utgave).	Bytt om plasseringen av to av fasene på motorens terminalbord eller det elektriske kontrollpanelet.
Sugeloftet er for høy, eller strømningsmotstanden i sugerørene er for stor.	Kontroller pumpens driftsforhold. Gjør følgende om nødvendig: <ul style="list-style-type: none"> <li>Redusér sugeloftet</li> <li>Øk diameteren på sugerøret</li> </ul>

## 7.9 Den elektriske pumpen stopper, og etterpå roterer den i feil retning.



Årsak	Løsning
Det finnes en lekkasje i én eller flere av følgende komponenter:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugerøret</li> <li>Fotventilen eller tilbakeslagsventilen</li> </ul>
Det finnes luft i sugerøret.	Tom ut luften.

## 7.10 Pumpen starter opp for ofte



Årsak	Løsning
Det finnes en lekkasje i én eller flere av følgende komponenter:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugerøret</li> <li>Fotventilen eller tilbakeslagsventilen</li> </ul>
Det finnes en sprukket membran eller ikke noe forhåndsfylt luft i trykktanken.	Se de aktuelle anvisningene i trykktankhåndboken.

## 7.11 Pumpen vibrerer og avgir for mye støy.



Årsak	Løsning
Hulrom i pumpen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redusér den påkrevde strømningshastigheten ved å delvis stenge av-på-ventilen nedstrøms fra pumpen.</li> <li>Kontroller driftsforholdene til pumpen (høydefor-</li> </ul>

Årsak	Løsning
	skjell, strømningsmotstand, væsketemperatur, osv.) dersom problemet vedvarer.
Motorlagrene er slit.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.
Det finnes fremmedlegemer inni pumpen.	Kontakt Salgs og service-avdelingen.

Kontakt Salgs- og service-avdelingen vedrørende eventuelle andre forhold.

## 7.12 Det skjer ingen automatisk utstrømning fra luftventilen

Årsak	Løsning
Arbeidstrykket ligger over grensen.	Finn og fjern årsaken til ekstretrykket.
Koplingsrøret inneholder skall eller smuss.	Fjern ventilen, og rengjør røret.

# 1 Introduktion och säkerhet

## 1.1 Inledning

### Handbokens syfte

Syftet med denna handbok är att tillhandahålla den information som krävs för:

- Installation
- Drift
- Underhåll



### AKTSAMHET:

Läs denna handbok noga innan du installerar och börjar använda produkten. Felaktig användning av produkten kan orsaka personskador och egendomsskador samt upphäva garantin.

### OBS!:

Spara denna handbok och håll den enkelt tillgänglig där enheten är placerad.

### 1.1.1 Oerfarna användare



### VARNING:

Denna produkt är endast avsedd för användning av kvalificerad personal.

Var medveten om följande försiktighetsåtgärder:

- Personer med nedsatt förmåga ska inte använda produkten utan övervakning eller utan att ha fått korrekt utbildning av yrkesperson.
- Barn måste övervakas för att säkerställa att de inte leker på eller i närheten av produkten.

## 1.2 Säkerhetsterminologi och -symboler

### Om säkerhetsmeddelanden

Det är mycket viktigt att du läser, förstår och följer säkerhetsanvisningarna och säkerhetsföreskrifterna noggrant innan du använder produkten. Informationen syftar till att förebygga dessa faror:

- olyckor och hälsoproblem för personalen
- skador på produkten
- fel på produkten.

### Faronivåer

Faronivå	Indikation
	<b>FARA:</b> En farlig situation som, om den inte undviks, leder till dödsfall eller allvarliga personskador
	<b>VARNING:</b> En farlig situation som, om den inte undviks, leder till dödsfall eller allvarliga personskador
	<b>AKTSAMHET:</b> En farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till lindriga eller mätliga personskador
<b>OBS!:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En möjlig situation som kan leda till oönskade tillstånd</li> <li>• Användning utan risk för personskador</li> </ul>

### Farokategorier

Farokategorierna kan antingen falla under faronivåer eller låta specifika symboler ersätta de ordinarie faronivåsymbolerna.

Elektriska faror indikeras med följande specifika symbol:



### VARNING:

Detta är exempel på andra kategorier som kan inträffa. De faller under ordinarie faronivåer och kan använda kompletterande symboler:

- Krossrisk.
- Skärrisk
- Risk för ljusbåge

### Fara för het yta

Fara för het yta indikeras med en specifik symbol som ersätter de vanliga faronivåsymbolerna:



### AKTSAMHET:

### Beskrivning av användar- och installatörssymboler

	Specifik information för personal som är ansvarig för att installera produkten i systemet (rörbete och/eller elektricitet) eller ansvarig för underhåll.
	Specifik information för användare av produkten.

### Anvisningar

Anvisningar och varningar som ges i denna handbok gäller pumpar av specialversion. Kontakta närmaste Lowara servicecentrum för anvisningar, situationer eller händelser som inte behandlas i denna manual eller i säljkontraktet.

## 1.3 Ayttrande av emballage och produkt

Observera gällande lokala föreskrifter och lagstiftningar angående bortskafte av avfall.

## 1.4 Garanti

Information om garanti finns i säljkontraktet.

## 1.5 Reservdelar



### VARNING:

Använd endast originaldelar för att ersätta slitna eller felaktiga delar. Användning av olämpliga reservdelar kan orsakaelfunktioner, skada och personskador och kan även göra garantin ogiltig.



### AKTSAMHET:

Ange alltid exakt produkttyp och artikelnummer när du ber om teknisk information eller reservdelar från försäljnings- och serviceavdelningen.

Information om produktens reservdelar finns i *Figur 28*, *Figur 29* eller *Figur 30*.

## 1.6 EG-FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE (ÖVERSÄTTNING)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, MED HUVUDKONTOR I VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, INTYGAR HÄRMED ATT FÖLJANDE PRODUKT:

ELEKTRISK PUMPENHET (SE ETIKETT PÅ FÖRSTA SIDAN)

UPPFYLLER GÄLLANDE BESTÄMMELSER I FÖLJANDE EUROPEISKA DIREKTIV:

- MASKINDIREKTIVET: 2006/42/EC (DEN TEKNISKA FILEN FINNS TILLGÄNLIG FRÅN LOWARA SRL UNIPERSONALE).
  - ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2004/108/EC
  - ECO-DESIGN 2009/125/CE, FÖRORDNING (EG) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) OM IE2- ELLER IE3-MÄRKET
- OCH FÖLJANDE TEKNISKA STANDARDER

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMP (SE ETIKETT PÅ FÖRSTA SIDAN)

UPPFYLLER GÄLLANDE BESTÄMMELSER I FÖLJANDE EUROPEISKA DIREKTIV:

- MASKINDIREKTIVET 2006/42/EC (DEN TEKNiska FILEN FINNS TILLGÅNGLIG FRÅN LOWARA SRL UNIPERSONALE). OCH I FÖLJANDE TEKNiska STANDARDER:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(TEKNISK CHEF OCH FoU-CHEF)

rev.01

Lowara är ett varumärke som tillhör Lowara srl Unipersonale, dotterbolag till Xylem Inc.

## 2 Transport och förvaring



### 2.1 Inspektera leveransen

- Kontrollera emballagens utsida med avseende på skada.
- Kontakta vår distributör inom åtta dagar från leveransdatum om produkten har tydliga tecken på skada.

#### Packa upp enheten

- Följ lämpliga steg:
  - Om enheten är förpackad i en kartong tar du bort klamrarna och öppnar kartongen.
  - Om enheten är förpackad i en trälåda öppnar du locket försiktigt för att undvika spikar och band.
- Ta bort fästskruvorna eller banden från träbasen.

#### Inspektera enheten

- Ta bort emballeringsmaterial från produkten.
- Ta hand om allt emballeringsmaterial i enlighet med lokala föreskrifter.
- Inspektera produkten och se om några delar är skadade eller saknas.
- Lossa i tillämpliga fall produkten genom att avlägsna eventuella skruvar, bultar och spännsband.
- Var försiktig och undvik personskador vid hantering av spikar och spännsband.
- Kontakta din försäljning- och serviceavdelning om något är fel.

### 2.2 Riktlinjer för transport

#### Säkerhetsåtgärder



#### VARNING:

- Iaktta gällande förordningar för olycksförebyggande åtgärder.
- Krossrisk. Enheten och dess delar kan vara tunga. Använd rätt lyftmetoder och använd alltid skor med stålhatta.

Välj lämplig lyfttrustning utifrån bruttovikten som indikeras på emballaget.

#### Placering och fastsättning

Enheten kan transporteras antingen upprätt eller på sidan. Se till att enheten är säkert surrad under transport och inte kan rulla eller väla.



#### VARNING:

Använd inte lyftgåleskruvar som skruvats fast på motorn för hantering av hela elpumpenheten.

- Använd remmar som omger motorn om kraften i motorn är mellan 0,25 kW och 4,0 kW.
- Använd rep eller remmar som är länkade till de två flänsarna (lyftgåleskruvar om sådana tillhandahålls) som finns nära sammankopplingszonen mellan motorn och pumpen, om kraften i motorn är mellan 5,5 kW och 55,0 kW.
- Lyftgåleskruvar som är fastskruvade på motorn kan enbart användas för att hantera den individuella motorn eller, när det gäller en ej balanserad distribution av vikter, för att delvis lyfta enheten lodrätt med början från en vägräkt deplacement.
- Om det bara är pumpenheten som ska flyttas, använd remmar som är fast länkade till motoradaptern.

Mer information om hur du spänner fast enheten på ett säkert sätt finns i *Figur 4*.

#### Enhet utan motor

Om enheten levereras utan motor är de kalibrerade gaffelformade shimsen redan införda mellan adaptern och transmissionskopplingen. Shimsen är in-

fogade för att hålla pumphjulsstapeln i rätt axiellt läge. För att förhindra skada under transport hålls axeln på plats med expanderad polystyren och plastband.

Skruvar och muttrar för att fästa motorn medföljer ej. Mer information om hur du kopplar motorn finns i *Figur 26*.



#### VARNING:

En pump och motor som inköps separat och sedan kopplas ihop leder till en ny maskin enligt Maskindirektivet 2006/42/EG. Den person som utför kopplingen är ansvarig för alla säkerhetsaspekter i den kombinerade enheten.

### 2.3 Riktlinjer för förvaring

#### Förvaringsplats

Produkten ska förvaras på en övertäckt och torr plats avskild från värme, smuts och vibrationer.

#### OBS!:

- Skydda produkten mot fukt, värmeväller och mekaniska skador.
- Placera aldrig något tungt på den emballerade produkten.

#### Omgivningstemperatur

Produkten måste lagras i en omgivningstemperatur på -5 °C till +40 °C (23 °F till 104 °F).

## 3 Produktbeskrivning



### 3.1 Pumpkonstruktion



Detta är en vertikal, icke självevakuerande flerstegspump som kan kopplas till standardmotorer.

Produkten är kapabel att pumpa vatten vid höga temperaturer med följande metoder:

- SV-H-versionen använder en specialsolenhet för att flytta vatten till en dedikerad mekanisk tätning.
- SV-B-versionen använder en värmeväxlingskammare för att hålla den mekaniska tätningen vid 100 °C.

Serie	Material
SV-H	AISI 316, AISI 304 eller gjutjärn
SV-B	AISI 316

Båda versionerna är förstärkta med kraftigare ramar och förbättrad hydraulik.

Produkten kan tillhandahållas som en pumpenhets (pump och elektrisk motor) eller enbart som en pump.

#### OBS!:

Om du har köpt en pump utan motor måste du säkerställa att motorn är lämplig för koppling till pumpen.

#### Mekanisk tätning



#### AKTSAMHET:

Använd alltid skyddshandskar vid hantering av pumpar och motorer. Vid pumpning av heta vätskor kan pumpen och dess delar överstigna 40 °C (104 °F).

Serie	Grundegenskaper
1, 3, 5	Nominell diameter 12 mm (0,47 tum), balanserad, högerhandsrotation, K-version (EN 12756)
10, 15, 22	Nominell diameter 16 mm (0,63 tum), balanserad, högerhandsrotation, K-version (EN 12756) Balanserad med motoreffekt $\geq 5 \text{ kW}$
33, 46, 66, 92, 125	Nominell diameter 22 mm (0,86 tum), balanserad, högerhandsrotation, K-version (EN 12756)

#### Avsedd användning

Pumpen är lämpad för:

- Matning till kokare
- Tillämpningar i höga temperaturer med eller utan dåliga inloppssugförhållanden
- Rengöring- och tvättlämpningar

**Felaktig användning****VARNING:**

Felaktig användning av pumpen kan ge upphov till farliga situationer och leda till personskador och egendomsskador.

Felaktig användning av produkten ogiltigförklarar garantin.

Exempel på felaktig användning:

- Vätskorna som inte är kompatibla med pumpens tillverkningsmaterial
- Farliga vätskor (som giftiga, explosiva, brandfarliga eller frätande vätskor)
- Drickbara vätskor förutom vatten (t.ex. vin eller mjölk)

Exempel på felaktig installation:

- Farliga platser (som explosiva eller frätande atmosfärer).
- Platser med hög lufttemperatur eller dålig ventilation.
- Utomhusinstallationer som inte är skyddade mot regn eller temperaturer under 0 °C.

**FARA:**

Denna pump får inte användas för hantering av brännbara eller explosiva vätskor.

**OBS!:**

- Använd inte denna pump för att hantera vätskor som innehåller repande eller solida substanser eller substanser som innehåller fibrer.
- Använd inte pumpen för flödeskastigheter utanför de på märkskylen specificerade flödeskastigheterna.

**Specialtillämpningar**

Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen i följande fall:

- Om densitets- och/eller viskositetsvärdet för vätskan som pumpas överstiger det för vatten, som vatten med glykol, då en kraftfullare motor kan behövas.
- Om vätskan som pumpas är kemiskt behandlad (till exempel mjukgjord, avjoniserad, avmineralisering).
- Om pumpen installeras horisontalt måste en specialversion och monteringsfästen användas.
- Alla situationer som skiljer sig från de beskrivna och som relaterar till vätskans beskaffenhet.

### 3.2 Begränsningar för användning

**Maximalt arbetstryck**

För SV-H (150 °C) med special-EPDM-packningar, se *Figur 31*

För SV-B (180 °C) med specialpackningar, se *Figur 32*

Följande formel är giltig för motorer som är försedda med drivändslager som är axialt last (t.ex. Lowara-standardmotorerna för e-SV), se *Figur 6*. Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen för alla övriga situationer.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maximalt inloppstryck

**P<sub>max</sub>** Maximalt tryck genererat av pumpen

**PN** Maximalt driftstryck

Var uppmärksam på att du måste läsa motoraxlarna axialt på grund av axialtrycket som genereras av ett positivt inloppstryck.

**Max. antal starter per timme**

Tabellen visar antalet tillåtna starter per timma för motorer levererade av Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Starter per timma	60	40	30	24	16	8	4

**OBS!:**

Om du använder en annan motor än standardmotorn som levereras med den elektriska pumpen bör du kontrollera de relevanta anvisningarna för tillåtet antal starter per timme.

### 3.3 Märkskylt

Märkskylden är en metalletikett som sitter på adapttern. Märkskylden anger viktiga produktspecifikationer. Mer information finns i *Figur 1*.

**Produktbenämning**

Se *Figur 3* för en förklaring av identifieringskoden för pumpen och ett exempel.

## 4 Installation

**Säkerhetsåtgärder****VARNING:**

- Iaktta gällande förföringar för olycksförebyggande åtgärder.
- Använd lämplig utrustning och skydd.
- Hävvisa alltid till gällande lokala och/eller nationella föreskrifter och lagstiftningar angående val av installationsplats samt vatten- och strömanslutningar.

**VARNING:**

- Säkerställ att alla anslutningar är utförda av kvalificerade installationstekniker och i enlighet med gällande föreskrifter.
- Säkerställ att enheten och manöverpanelen är isolerade från strömförslingen och inte kan spänningssörsas innan arbetet på enheten påbörjas. Det här gäller även styrkretsen.

### 4.1 Jordning

**VARNING:**

- Anslut alltid den externa skyddsledaren till jordterminalen innan andra elektriska anslutningar görs.
- All elektrisk utrustning måste jordas. Detta gäller pumputrustningen, motorn och eventuell övervakningsutrustning. Testa jordledaren för att verifiera att den är korrekt ansluten.
- Om motorkabeln rycks loss av missstag ska jordledningen vara den sista ledningen som lossas från terminalen. Se till att jordledningen är längre än fasledarna. Detta gäller båda ändarna av motorkabeln.
- Lägg till ytterligare skydd mot dödlig stöt. Installerera en högkänslig differentialbrytare (30 mA) (RCD, residual current device, jordfelsbrytare).

### 4.2 Anläggningskrav

#### 4.2.1 Pumpens placering

**FARA:**

Använd inte pumpen i omgivningar som kan innehålla brännbara/explorativa eller kemiskt aggressiva gaser eller pulver.

**Riktlinjer**

Observera följande riktlinjer för placeringen av produkten:

- Kontrollera att inga hinder hejdar det normala flödet av kylande luft som levereras av motorfläkten.
- Se till att installationsområdet skyddas från eventuella läckande vätskor, eller översvämnning.
- Placera om möjligt pumpen något över golvnivån.
- Omgivningstemperaturen måste vara mellan 0 °C (+32 °F) och +40 °C (+104 °F).
- Den relativ luftfuktigheten för den omgivande luften måste vara mindre än 50 % vid +40 °C (+104 °F).
- Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen om:
  - Den relativ luftfuktigheten överskriden riktlinjerna.
  - Rumstemperaturen överstiger +40 °C (+104 °F).
  - Enheten är placerad mer än 1 000 m (3 000 fot) över havsnivå. Motorprestanda kan behöva sänkas eller så kan det vara nödvändigt att byta ut motorn mot en kraftfullare motor.

Information om vilket värde som motorprestanda ska sänkas med finns i *Tabell 8*.

**Pumpplacering och avstånd**

Tillhandahåll tillräckligt ljus och avstånd runt pumpen. Se till att den lätt kan kommas åt för installations- och underhållsåtgärder.

**Installation över vätskekälla (suglyft)**

Teoretisk maximal sughöjd för valfri pump är 10,33 m. I praktiken är det följande som påverkar pumpens sugkapacitet:

- Temperaturen på vätskan som pumpas
- Höjd över havet (i ett öppet system)
- Systemtryck (i ett slutet system)

- Rörmotstånd
- Pumpens egna flödesmotstånd
- Höjdskillnader

Använd följande ekvation för att beräkna den maximala höjden ovan vätskenivån som pumpen kan installeras:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Baromettryck i bar (i slutet system är det systemtrycket)

**NPSH** Värde i meter för pumpens egna flödesmotstånd

**H<sub>f</sub>** Total förlust i meter som skapas när vätskan passerar genom pumpens sugledning

**H<sub>v</sub>** Ångtryck i meter som stämmer överens med vätsketemperaturen T °C

**0,5** Rekommenderad säkerhetsmarginal (m)

**Z** Maximal höjd som pumpen kan installeras på (m)

Mer information finns i *Figur 7*.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) måste alltid vara ett positivt värde.

Mer information om prestanda finns i *Figur 5*.

#### OBS!:

Överskrid inte pumpens sugkapacitet då det kan orsaka kavitation och skada på pumpen.

Om hett vatten pumpas (det är fallet för den här typen av pumpar där Hvärdena är höga) måste ett märkbart högt pb-värde garanteras då detta kan orsaka kavitation och skada på pumpen.

## 4.2.2 Rörkrav

### Säkerhetsåtgärder



#### VARNING:

- Använd ledningar som är lämpliga för pumpens maximala arbetstryck. Underlätenhet att göra detta kan orsaka sprickor i systemet med risk för skada.
- Säkerställ att alla anslutningar är utförda av kvalificerade installationstekniker och i enlighet med gällande föreskrifter.

#### OBS!:

Observera alla föreskrifter utgivna av de kommunala myndigheterna om pumpen är ansluten till det kommunala vattenledningssystemet. Om krav finns från myndigheterna skall lämpligt backflödesskydd installeras på sugsidan.

### Kontrollista för sug- och utloppsrörssystem

Kontrollera att följande krav är uppfyllda:

- Alla rör stöds oberoende av pumpen, rören får inte belasta enheten.
- Flexibla rör eller rörkopplingar används för att undvika överföring av pumpvibrationer till rören och tvärtom.
- Använd stora krökar, undvik vinkelrör då de orsakar stort flödesmotstånd.
- Rörsystemet på sugsidan är förseglat och lufttätt.
- Diametern på sugledningen är lämplig för installationsvilkoren om pumpen används i en öppen krets. Sugledningen får inte vara mindre än diametern på sugporten.
- Installera en excentrisk rörskarv om rörsystemet på sugsidan måste vara större än sugsidan på pumpen.
- Om pumpen placeras över vätskenivån installeras en bottenventil i slutet på sugledningen.
- Bottenventilen är helt nedsänkt i vätskan så att luften inte kan komma in genom sugvirveln när vätskan är på miniminivån och pumpen installeras över vätskekällan.
- På/av-ventiler av lämplig storlek installeras på sugledningen och på leveransrörssystemet (nedströms till backventilen) för reglering av pumpkapaciteten, för pumpinspektion och underhåll.
- En backventil installeras på leveransrörssystemet för att förhindra bakflöde in i pumpen när pumpen är avstängd.



#### VARNING:

Använd inte på/av-ventilen på utloppssidan i den slutna positionen för att strypa pumpflödet i mer än ett par sekunder. Om pumpen måste köras med utloppssidan stängd under mer än ett par sekunder måste det installeras en förbikopplingskrets för att förhindra överhettning av vattnet inuti pumpen.

Bilder som visar kraven på rörsystemet visas i *Figur 12*.

## 4.3 Elektriska krav

- Gällande lokala föreskrifter upphäver följande specifika krav.
- Kontrollera de gällande lokala föreskrifterna när det gäller brandbekämpningssystem (brandposter och/eller vattenspridare).

### Kontrollista för elektriska anslutningar

Kontrollera att följande krav är uppfyllda:

- De elektriska kablarna är skyddade mot hög temperatur, vibrationer och kollisioner.
- Strömförsörjningskabeln är försedd med:
  - Ett kortslutningsskydd
  - En högkänslig differentialbrytare (30 mA) (RCD, residual current device eller jordfelsbrytare) som ger ytterligare skydd mot elektrisk stöt
  - En isolerande huvudfränskålare med ett kontaktavstånd på minst 3 mm

### Kontrollista för den elektriska kontrollpanelen

#### OBS!:

Kontrollpanelen måste matcha märkdata för den elektriska pumpen. Felaktiga kombinationer gör att motorskyddet inte kan garanteras.

Kontrollera att följande krav är uppfyllda:

- Kontrollpanelen måste skydda motorn mot överbelastning och kortslutning.
- Installera korrekt överbelastningsskydd (termorelä eller motorskydd).

Pumptyp	Skydd
Enfaspump standard elektrisk $\leq 1,5$ kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inbyggt termo-amperometriskt skydd (motorskydd) med automatisk återställning</li> <li>• Kortslutningsskydd (måste tillhandahållas av installatören)<sup>19</sup></li> </ul>
Trefasig elpump och andra enfaspumpar <sup>20</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoskydd (måste tillhandahållas av installatören)</li> <li>• Kortslutningsskydd (måste tillhandahållas av installatören)</li> </ul>

- Kontrollpanelen måste vara utrustad med ett skyddssystem för torrkörning som tryckgivare, flottör, sonder eller annan lämplig enhet är kopplad till.
- Följande enheter rekommenderas för användning på pumpens sugsida:
  - Använd en tryckgivare när vatten pumpas från ett vattensystem.
  - Använd en flottör eller sonder när vatten pumpas från en förvaringstank eller reservoar.
- När termoreläer används, rekommenderas reläer som är känsliga för fasfel.

### Kontrollista för motorn



#### VARNING:

- Läs driftsanvisningarna för att ta reda på om en skyddsenhets medföljer om en annan motor än standardmotorn används.
- Om motorn är utrustad med automatiska termoskydd måste du observera risken för oväntade startar i anslutning till överlast. Använd inte sådana motorer i samband med brandbekämpning och sprinklersystem.

<sup>19</sup> säkringar aM (motorstart), eller brytare med magnetisk och termisk utlösning med kurva C och Icn  $\geq 4,5$  kA eller annan likvärdig enhet.

<sup>20</sup> Termorelä för överbelastning med driftsklass 10A + säkringar aM (motorstart) eller brytare med magnetisk och termisk utlösning som motorskydd med driftsklass 10A.

**OBS!:**

- Använd endast dynamiskt balanserade motorer med en halvstor kil i axelförlängningen (IEC 60034-14) och med normal vibrationshastighet (N).
- Elnätets spänning och frekvens ska stämma med specifikationerna på märkskylen.
- Använd endast enfas- eller trefasmotorer vars storlek och effekt överensstämmer med europeiska standarder.

I allmänhet kan motorer köras under följande spänningstoleranser i elnätet:

Frekvens Hz	Fas ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Använd kabel enligt reglerna med 3 kablar (2+ jordade) för enfasversioner och med 4 kablar (3+ jordade) för trefasversion.

Elektrisk pump med motor:

Typ	Kabelpackningsring Yttre kabeldiameterintervall i mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Installera pumpen

### 4.4.1 Montera pumpen på ett betongfundament

Information om pumpbasen och förankringshål finns i *Figur 13*.

- Ställ pumpen på betongfundamentet eller likvärdig metallstruktur. Om transmissionsvibrationerna kan vara störande skall vibrationsdämpande stöd placeras mellan pumpen och fundamentet.
- Ta bort pluggarna från portarna.
- Rikta in pump- och rörflänsarna på båda sidorna om pumpen. Kontrollera skruvarnas inriktning.
- Montera rörsystemet till pumpen med skruvar. Tvinga inte rörsystemet på plats.
- Förankra pumpen ordentligt till betongfundamentet eller metallstrukturen med skruvar.

### 4.4.2 Installera den automatiska luftventilen

- Installera den automatiska luftventilen och anslutningsrör i enlighet med *Figur 33*. Den automatiska luftventilen måste operera vertikalt.
- Passa in röret i kompressionskopplingen.
- Dra åt kompressionskopplingen till ett vriddmoment på 40 Nm.
- Anslut ett dräneringsrör till den högre gångade anslutningen för att dränera eventuella läckor till en avsedd tank.

### 4.4.3 Einstalltion

- Underlättar anslutningen genom att rotera motorn för att få den mest bekväma positionen för anslutningen:
  - Avlägsna de fyra skruvar som håller fast motorn på pumpen.
  - Rotera motorn till önskat läge. Ta inte bort kopplingen mellan motoraxeln och pumpaxeln.
  - Sätt tillbaka de fyra skruvarna och dra åt dem.
- Ta bort skruvarna från kopplingshusets lock.
- Anslut och dra åt strömkablarne enligt tillämpligt kopplingsschema: För kopplingsscheman, se *Figur 14*. Diagrammen sitter även på baksidan av kopplingshusets lock.
  - Anslut jordkabeln. Se till att jordkabeln är längre än fasledarna.
  - Anslut fasledarna.
- Sätt tillbaka kopplingshusets lock.

**OBS!:**

Dra försiktigt åt kabelpackningsringarna för att säkerställa skydd mot att kabeln glider och att det kommer in fukt i kopplingshuset.

5. Om motorn inte är utrustad med automatisk återställning av termoskydd, justera då överbelastningsskyddet i enlighet med nedanstående lista.

- Om motorn används med full belastning, ställ då in värdet till nominellt strömvärde för elpump (dataplattan)
- Om motorn används med partiell belastning, ställ då in värdet driftsström (exempelvis upp till med en avbitare).
- Om pumpen har ett stjärntriangelstartsystem, justera då termorelatet till 58 % av den nominella strömmen eller driftsströmmen (endast trefasmotorer).

## 5 Driftagning, start, drift och avstängning



### Säkerhetsåtgärder



#### VARNING:

- Säkerställ att dränerad vätska inte orsakar skada på person eller utrustning.
- Motorskydden kan göra att motorn oväntat startar. Det kan resultera i allvarliga personskador.
- Kör aldrig pumpen utan att kopplingsskyddet är korrekt installerat.



#### AKTSAMHET:

- De yttre ytorna på pumpen och motorn kan överskrida 40 °C (104 °F) under drift. Vridrör inte med någon del av kroppen utan skyddsutrustning.
- Placera inte något brännbart material nära pumpen.

**OBS!:**

- Kör aldrig pumpen under längsta märkflöde, torr eller utan fyllning.
- Kör aldrig pumpen med på/av-tillförselventilen stängd under längre tid än ett par sekunder.
- Kör aldrig pumpen med stängd på/av-insugningsventil.
- Ett minsta vattenflöde måste garanteras när pumpen körs för att förhindra överhettning av pumpens interna komponenter. Om detta inte kan uppnås rekommenderas en återcirkulations- eller returledning. Hävvisa till värdena för minsta nominella flöde i bilagan.
- Utsätt inte en pump som inte är i drift för temperaturer under 0 °C. Töm ut all vätska som finns i pumpen. Underlätenhet att göra det kan leda till att vätskan fryser och skadar pumpen.
- Summan av trycket på sugsidan (vattenledning, gravitationstank) och det maximala trycket som pumpen levererar får inte överskrida det maximalt tillåtna arbetstrycket (nominell tryck, PN) för pumpen.
- Använd inte pumpen om kavitation uppstår. Kavitation kan skada de interna komponenterna.

### Bullernivå

För information om bullernivåer som avges av enheter som är utrustade med en Lowara-försedd motor, se *Tabell 10*.

## 5.1 Evakuera pumpen: SV-H (Tmax. 150 °C)

För information om pluggplacering, se *Figur 15*.

### Installationer med flytande nivå över pumpen (sugtryck)

En illustration över pumpens delar finns i *Figur 17*.

- Stäng på/av-ventilen som sitter nedströms från pumpen. Välj lämpliga steg:
  - Serie 1, 3, 5:
    - Lossa stiftet till avtappningspluggen (2).
    - Avlägsna fyllnings- och ventilationsplugg (1) och öppna på/av-ventilen uppströms tills vattnet flödar ut ur hålet.
    - Dra åt stiftet till avtappningspluggen (2).
    - Sätt tillbaka fyllnings- och ventilationspluggen (1).
  - Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - Avlägsna fyllnings- och ventilationsplugg (1) och öppna på/av-ventilen uppströms tills vattnet flödar ut ur hålet.
    - Stäng fyllnings- och ventilationspluggen (1). Det går att använda fyllningsplugg (3) i stället för (1).

### Installationer med flytande nivå under pumpen (suglyft)

En illustration över pumpens delar finns i *Figur 19*.

1. Öppna på-av-ventilen som finns uppströms från pumpen och stäng på-av-ventilen nedströms. Välj lämpliga steg:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Lossa stiftet till avtappningspluggen (2).
  - b) Avlägsna fyllnings- och ventilationsplugg (1) och använd en tratt för att fylla pumpen tills vattnet flödar ut ur hålet.
  - c) Sätt tillbaka fyllnings- och ventilationspluggen (1).
  - d) Dra åt stiftet till avtappningspluggen (2).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Avlägsna fyllnings- och ventilationsplugg (1) och använd en tratt (4) för att fylla pumpen tills vattnet flödar ut ur hålet.
  - b) Sätt tillbaka fyllnings- och ventilationspluggen (1). Det går att använda fyllningsplugg (3) i stället för (1).

## 5.2 Evakuera pumpen: SV-B (Tmax. 180 °C)

För information om pluggplacering, se *Figur 16*.

### 5.2.1 Installationer med vätskenivån över pumpen

En illustration över pumpens delar finns i *Figur 18*.

1. Stäng på/av-ventilen som sitter nedströms från pumpen. Välj lämpliga steg:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Lossa stiftet till avtappningspluggen (2).
  - b) Avlägsna både fyllnings- och ventilationspluggarna (1) och öppna på/av-ventilen uppströms tills vatten flödar ut ur hålet.
  - c) Dra åt stiftet till avtappningspluggen (2).
  - d) Sätt tillbaka både fyllnings- och ventilationspluggarna (1).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Avlägsna både fyllnings- och ventilationspluggarna (1) och öppna på/av-ventilen uppströms tills vatten flödar ut ur hålet.
  - b) Stäng både fyllnings- och ventilationspluggarna (1). Det går att använda fyllningsplugg (3) i stället för (1).

### 5.2.2 Installationer med vätskenivån under pumpen

En illustration över pumpens delar finns i *Figur 20*.

1. Öppna på-av-ventilen som finns uppströms från pumpen och stäng på-av-ventilen nedströms. Välj lämpliga steg:
2. Serie 1, 3, 5:
  - a) Lossa stiftet till avtappningspluggen (2).
  - b) Avlägsna både fyllnings- och ventilationspluggarna (1) och använd en tratt för att fylla pumpen tills vattnet flödar ut ur hålet.
  - c) Sätt tillbaka både fyllnings- och ventilationspluggarna (1).
  - d) Dra åt stiftet till avtappningspluggen (2).
3. Serie 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Avlägsna både fyllnings- och ventilationspluggarna (1) och använd en tratt (4) för att fylla pumpen tills vattnet flödar ut ur hålet.
  - b) Sätt tillbaka både fyllnings- och ventilationspluggarna (1). Det går att använda fyllningsplugg (3) i stället för (1).

## 5.3 Kontrollera rotationsriktningen (trefasmotor)

Följ denna procedur före start.

1. Leta upp pilarna på adapttern eller motorflätkåpan för att bestämma rätt rotationsriktning.
2. Starta motorn.
3. Kontrollera snabbt rotationsriktningen genom kopplingsskyddet eller motorflätkåpan.
4. Stoppa motorn.
5. Gör följande om rotationsriktningen är felaktig:
  - a) Koppla bort strömförsörjningen.
  - b) Växla två av de tre trädarna för matningskabeln i antingen motorns kopplingsplint eller den elektriska kontrollpanelen.
  - c) Kontrollera riktningen igen.

## 5.4 Starta pumpen

Kontrollera följande innan du startar pumpen:

- Pumpen är korrekt ansluten till strömförsörjningen.
  - Pumpen är korrekt evakuerad i enlighet med anvisningarna i *Evakuera pumpen*.
  - På/av-ventilen som sitter nedströms från pumpen är stängd.
1. Starta motorn.

2. Öppna gradvis på/av-ventilen på pumpens utloppssida. Vid förväntade driftsvillkor måste pumpen köras smidigt och tyst. Om inte, se *Felsökning*.

## 6 Underhåll



### Säkerhetsåtgärder



#### VARNING:

Koppla ifrån och blockera spänningssörförjningen innan du installerar eller servar pumpen.



#### VARNING:

- Underhåll och service får endast utföras av kunnig och kvalificerad personal.
- Iakta gällande förordningar för olycksförebyggande åtgärder.
- Använd lämplig utrustning och skydd.
- Säkerställ att dränerad vätska inte orsakar skada på person eller utrustning.

### 6.1 Service

Pumpen kräver inget schemalaggt rutinunderhåll. Om användaren vill schemalägga regelbundna datum för underhåll beror detta på typen av vätska som pumpas och pumpens driftsvillkor.

Kontakta försäljnings- och underhållsavdelningen om du har frågor eller söker information angående rutinunderhåll eller service.

Specialunderhåll kan vara nödvändigt för att rengöra vätskeänden och/eller byta ut slitna delar.

### 6.2 Vridmomentvärden

Information om vridmomentsvärden finns i *Tabell 21*, *Tabell 22* eller *Tabell 23*.

För information om gällande axialtryck och vridmoment på flänsarna vid rörsystemet, se *Figur 24*.

### 6.3 Utbyte av elmotorn

Pumpen levereras med kalibrerade gaffelformade shims utformade att underlättा koppling av motorn och utbytesåtgärder.

- Anvisningar för hur motorn byts ut finns i *Figur 26*. Om de kalibrerade gaffelformade shimsen inte finns använder du shims med mätet  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  tum).

### 6.4 Utbyte av mekanisk tätning



#### AKTSAMHET:

Låt alla system och pumpdelar svalna innan du hanterar dem för att förhindra personskada.

Serie	Instruktion
1, 3, 5	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.
10, 15, 22: > 4 kW	Se anvisningarna i <i>Figur 27</i> . Använd alkohol för rengöring och smörjning.
33, 46, 66, 92, 125	Se anvisningarna i <i>Figur 27</i> . Använd alkohol för rengöring och smörjning.

## 7 Felsökning



### 7.1 Felsökning för användare

Huvudströmbrytaren är på, men elpumpen startar inte.

Orsak	Åtgärd
Termoskyddet som ingår i pumpen (om sådant finns) har utlösats.	Vänta tills pumpen har svalnat. Termoskyddet återställs automatiskt.
Skyddsenheten som förhindrar torrkörning har utlösats.	Kontrollera vattenståndet i tanken, eller trycket i vattenledningsnätet.

Elpumpen startar, men termoskyddet utlösas varierande tid efter

Orsak	Åtgärd
Främmande föremål (solider eller fibersubstanser) inuti pumpen har gjort att pumphjulet sitter fast.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.
Pumpen är överlastad på grund av att vätskan som pumpas har alltför hög densitet och viskositet.	Kontrollera de faktiska effektkraven baserat på egenskaperna på vätskan som pumpas och kontakta sedan försäljnings- och serviceavdelningen.

Pumpen kör men levererar för lite eller inget vatten.

Orsak	Åtgärd
Pumpen är igensatt.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.

Felsökningsanvisningarna i tabellerna nedan är endast för installatörer.

## 7.2 Huvudströmbrytaren är på, men elpumpen startar inte



Orsak	Åtgärd
Det finns ingen ström.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ strömförsörjningen.</li> <li>Kontrollera att alla elektriska anslutningar till strömförsörjningen är intakta.</li> </ul>
Termoskyddet som ingår i pumpen (om sådant finns) har utlösats.	Vänta tills pumpen har svalnat. Termoskyddet återställs automatiskt.
Termorelat eller motorskyddet i den elektriska kontrollpanelen har utlösats.	Återställ termoskyddet.
Skyddsenheten som förhindrar torrkörning har utlösats.	Kontrollera: <ul style="list-style-type: none"> <li>vattennivån i tanken, eller trycket i vattenledningsnätet</li> <li>skyddsenheten och dess anslutningskablar</li> </ul>
Säkringarna för pumpen eller hjälpkretsarna har löst ut.	Byt ut säkringarna.

## 7.3 Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses eller så utlöses säkringarna omedelbart därefter



Orsak	Åtgärd
Kabeln till strömförsörjningen är skadad.	Kontrollera kabeln och byt ut vid behov.
Värmeskyddet eller säkringarna är inte lämpliga för motorströmmen.	Kontrollera komponenterna och byt ut vid behov.
Kortslutning i den elektriska motorn.	Kontrollera komponenterna och byt ut vid behov.
Motorn överlastas.	Kontrollera pumpens driftsvillkor och återställ skyddet.

## 7.4 Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses eller så utlöses säkringarna en kort tid därefter



Orsak	Åtgärd
Den elektriska kontrollpanelen sitter på en plats med för hög temperatur eller är exponerad till direkt solljus.	Skydda den elektriska panelen från värmekällan och direkt solljus.
Strömförsörjningens spänning är inte inom motorns arbetsgränser.	Kontrollera motorns driftsvillkor.

## 7.5 Elpumpen startar, men termoskyddet utlöses varierande tid efter



Orsak	Åtgärd
Främmande föremål (solider eller fibersubstanser) inuti pumpen har gjort att pumphjulet sitter fast.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.

Orsak	Åtgärd
Pumpens leveranshastighet är högre än den angivna gränsen på märkskylden.	Stäng delvis på/av-ventilen nedströms tills leveranshastigheten är lika med eller lägre än den angivna gränsen på märkskylden.
Pumpen är överlastad på grund av att vätskan som pumpas har alltför hög densitet och viskositet.	Kontrollera de faktiska effektkraven baserat på egenskaperna på vätskan som pumpas och byt ut motorn till en som passar.

## 7.6 Elpumpen startar, men systemets allmänna skydd aktiveras



Orsak	Åtgärd
En kortslutning i elsystemet.	Kontrollera elsystemet.

## 7.7 Elpumpen startar, men systemets jordfelsbrytare (RCD, residual current device) aktiveras



Orsak	Åtgärd
Det finns en jordavleddning.	Kontrollera isoleringen på komponenterna i elsystemet.

## 7.8 Pumpen kör men levererar för lite eller inget vatten



Orsak	Åtgärd
Det finns luft inuti pumpen eller rörsystemet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avlufta</li> </ul>
Pumpen är inte korrekt fylld.	Stoppa pumpen och upprepa evakueringsproceduren. Om problemet fortsätter: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att den mekaniska tätningen inte läcker.</li> <li>Kontrollera sugledningen för perfekt åtdragning.</li> <li>Byt ut ventiler som läcker.</li> </ul>
Stryppningen på leveranssidan är alltför stor.	Öppna ventilen.
Ventiler är låsta i stängt eller delvis stängt läge.	Ta isär och rengör ventilerna.
Pumpen är igensatt.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.
Rörsystemet är igensatt.	Kontrollera och rengör rören.
Pumphjulet roterar i fel riktning (trefasversion).	Ändra positionen för två av faserna på motorns kopplingsplint eller i den elektriska kontrollpanelen.
Suglyftet är för högt eller så är flödesmotståndet i rörsystemet på sugsidan för stort.	Kontrollera pumpens driftsvillkor. Om det behövs, gör följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>Minska suglyftet</li> <li>Öka sugledningens diameter</li> </ul>

## 7.9 Elpumpen stoppar och roterar sedan i fel riktning



Orsak	Åtgärd
Det finns ett läckage i en eller båda av följande komponenter:	Reparera eller byt ut felaktig komponent.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugledningen</li> <li>Bottenventilen eller backventilen</li> </ul>	
Det finns luft i sugledningen.	Avlufta.

## 7.10 Pumpen startar för ofta



Orsak	Åtgärd
Det finns ett läckage i en eller båda av följande komponenter:	Reparera eller byt ut felaktig komponent.

Orsak	Åtgärd
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugledningen</li> <li>Bottenventilen eller backventilen</li> </ul>	
Ett membran har spruckit eller så saknas för-laddningstryck i trycktanken.	Se relevanta instruktioner i handboken för trycktanken.

## 7.11 Pumpen vibrerar och genererar för högt buller



Orsak	Åtgärd
Pumpkavitation	Minska flödeshastigheten som krävs genom att delvis stänga på/av-ventilen nedströms från pumpen. Kontrollera pumpens driftsvillkor (exempelvis höjdskillnad, flödesmotstånd, vätsketemperatur) om problemet kvarstår.
Motorlagren är slitna.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.
Det finns främmande föremål inuti pumpen.	Kontakta försäljnings- och serviceavdelningen.

Hänvisa till försäljnings- och serviceavdelningen för alla övriga situationer.

## 7.12 Den automatiska luftventilen släpper inte ut någon luft

Orsak	Åtgärd
Arbetstrycket är över gränsen.	Leta upp och åtgärda orsakerna för det extra trycket.
Det finns avlägringar och smuts i anslutningsrörret.	Ta bort ventilen och rengör röret.

# 1 Johdanto ja turvallisuus

## 1.1 Johdanto

### Tämän ohjekirjan tarkoitus

Tämän ohjekirjan tarkoituksena on antaa tarpeellista tietoa seuraavistaasioista:

- Asennus
- Käyttö
- Huolto



### HUOMIO:

Lue tämä ohjekirja huolellisesti ennen tuotteen asentamista ja käytämistä. Tuotteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa ruumiinammelan sekä omaisuusvahinkoja ja voi johtaa takuuun mitätöitymiseen.

### HUOMAUTUS:

Talletta tämä ohjekirja tulevaa käyttöä varten ja pidä se käsillä yksikön sijaispaikassa.

## 1.1.1 Kokemattomat käyttäjät



### VAROITUS:

Tämä tuote on tarkoitettu vain pätevien henkilöiden käytettäväksi.

Ota seuraavat varotoimet huomioon:

- Henkilöt, joiden kyvyt ovat puutteelliset, eivät saa käyttää tuotetta, ellei ammattilainen valvo heitä tai ole kouluttanut heitä asianmukaisesti.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki tuotteen päälä tai sen lähistöllä.

## 1.2 Turvallisuustermit ja turvasymbolit

### Tietoa turvasanomista

On ehdotoman tärkeää, että luet huolellisesti varoitukset ja turvallisuusmääritykset sekä ymmärrät ja noudata niitä, ennen kuin käsittelet tuotetta. Nämä on julkaistu estämään seuraavat vaarat:

- Onnettomuudet ja terveydelliset ongelmat
- Tuotteelle aiheutuvat vauriot
- Tuotteen viallinen toiminta

### Vaaratasot

Vaarataso	Ongelma
<b>VAARA:</b> 	Vaarallinen tilanne, mikä johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
<b>VAROITUS:</b> 	Vaarallinen tilanne, mikä saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
<b>HUOMIO:</b> 	Vaarallinen tilanne, mikä saattaa johtaa pieneen tai kohtalaiseen vammaan, jos sitä ei vältetä.
<b>HUOMAUTUS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahdollinen tilanne, joka voi aiheuttaa epätoivottuja tilanteita, jos sitä ei pystytä välttämään</li> <li>• Käytäntö, joka ei liity loukkaantumiseen</li> </ul>

### Vaaraluokat

Vaaraluokat voivat sisältyä vaaratasoihin tai tietty symbolit voivat korjata tavalliset vaaratason symbolit.

Sähköiset vaarat on osoitettu seuraavalla symbolilla:



### VAROITUS:

Nämä ovat esimerkkejä mahdollisista muista luokista. Ne sisältyvät tavallisii vaaratasoihin ja niissä voidaan käyttää täydentäviä symboleja:

- Puristumisvaara
- Leikkautumisvaara
- Valokaaren vaara

### Kuuman pinnan vaara

Kuuman pinnan vaarat on osoitettu erityisellä symbolilla, joka korvaa tyyppiliset vaaran tason symbolit:



### HUOMIO:

### Käyttäjän ja asentajan symbolien kuvaus

	Erityisiä tietoja tuotteen asentamisesta järjestelmään (putki-ja/tai sähkötyöt) tai sen kunnossapidosta vastaaville henkilöille.
	Erityisiä tietoja tuotteen käyttäjille.

### Ohjeet

Tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ja varoitukset koskevat pumpujen erikoisversioita. Ota yhteys lähiimpään Lowara-huoltokeskukseen, jos kyseessä ovat ohjeet, tilanteet tai tapahtumat, joita ei käsittellä tässä käyttöohjeessa tai myyntiasiakirjassa.

## 1.3 Pakkauksen ja tuotteen hävittäminen

Noudata voimassa olevia paikallisia, lajitelujen jätteiden hävittämistä koskevia määritelyksiä.

## 1.4 Takuu

Katso takuuutiedot myyntisopimuksesta.

## 1.5 Varaosat



### VAROITUS:

Käytä ainostaan alkuperäisiä varaosia, kun vaihdat kuluneita tai viallisia osia. Sopimattomien varaosien käyttö voi aiheuttaa vikojen, vahinkojen ja vammojen sekä mitätöidä takuun.



### HUOMIO:

Ilmoita aina tarkka tuotetyyppi ja osanumero, kun pyydät teknisiä tietoja tai varaosia myynti- ja huolto-osastolta.

Lisätietoja tuotteen varaosista on kohdissa *Kuva 28*, *Kuva 29* tai *Kuva 30*.

## 1.6 EY:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (KÄÄNNÖS)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, PÄÄKONTTORIN OSOITE VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, VAKUUTTAA, ETTÄ SEURAAVA TUOTE:

SÄHKÖPUMPPUYKSIKKÖ (KATSO TARRA ENSIMMÄISELLÄ SIVULLA)

TÄYTTÄÄ SEURAAVIEN EUROOPPALAISTEN DIREKTIVIEN OLEELLISET VAATIMUKSET:

- KONEDIREKTIIVI: 2006/42/EY (TEKNINEN TIEDOSTO SAA-TAVANA LOWARA SRL UNIPERSONALE -YHTIÖLTÄ).
- SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DI-REKTIIVI 2004/108/EY
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, MÄÄRÄYS (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) JOS IE2- tai IE3-MERKITÄ JA SEURAAVAT TEKNISET STANDARDIT
- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMPPU (KATSO TARRA ENSIMMÄISELLÄ SIVULLA)

TÄYTÄÄ SEURAAVIEN EUROOPPALAISTEN DIREKTIIVIEN OLEELLISET VAATIMUKSET:

- KONEDIREKTIIVI 2006/42/EY (TEKNINEN TIEDOSTO SAA-TAVANA LOWARA SRL UNIPERSONALE -YHTIÖLTÄ).
- JA SEURAAVAT TEKNISET STANDARDIT:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(TEKNINEN JA TUTKIMUS- JA KEHITYSJOHTAJA)

versio 01

Lowara on Xylem Inc:n tytäryhtiön Lowara srl Unipersonalen tavaramerkki.

## 2 Kuljetus ja säilytys



### 2.1 Toimituksen tarkistaminen

- Tarkista, näkyykö pakkauksen ulkopuolella merkkejä vaurioista.
- Jos tuotteessa näkyy merkkejä vaurioista, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle kahdeksan päivän sisällä toimituspäivästä.

#### Pakkauksen purkaminen

- Noudata soveltuva kohta:
  - Jos yksikkö on pakattu laatikkoon, irrota niitit ja avaa laatikko.
  - Jos yksikkö on pakattu puiseen kuljetuslaatikkoon, avaa kansi valojoja ja siteitä.
- Irrota kiinnitysruuvit tai siteet puualustasta.

#### Yksikön tarkastaminen

- Poista pakkauksmateriaalit tuotteen ympäriltä. Vie pakkauksen osat paikallisten jätehuoltomääristen mukaiseen paikkaan.
- Tarkasta tuote selvittääksesi, onko mikään osa vaurioitunut tai puuttuu jokin osa.
- Mikäli mahdollista, irrota tuote irrottamalla kaikki ruuvit, pultit tai hihnat. Turvallisuusmielellä kannattaa olla varovainen irrotettaessa nauhoja ja hihnoja.
- Jos virheitä löytyy, ota yhteys myynti- ja huolto-osastoon.

## 2.2 Kuljetusohjeet

#### Varotoimenpiteet



#### VAROITUS:

- Noudata voimassa olevia turvallisuussääntöjä.
- Puristumisvaara. Yksikkö ja osat voivat olla painavia. Käytä ainiaan asianmukaisia nostotapoja ja teräskärkisiä jalkineita.

Tarkista pakkauksessa ilmoitettu bruttopaino, jotta voit valita asianmukaisen nostolaitteiston.

#### Sijoittelu ja kiinnitys

Yksikkö voidaan kuljettaa joko vaakasuorassa tai pystysuorassa asennossa. Varmista, että yksikkö on kiinnitetty lujasti kuljetuksen ajaksi ja ettei se pääse liikkumaan tai kaatumaan.



#### VAROITUS:

Älä käytä moottoriin ruuvattuja silmukkapultteja koko sähkö-pumppuksikön käsittelyyn.

- Käytä hihnoja moottorin ympärillä, jos moottorin teho on 0,25 kW – 4,0 kW.
- Käytä kahteen laippaan (silmukkapultteihin, jos on) kiinnitettyjä köysiä tai hihnoja moottorin ja pumpun välisen liitosalueen lähellä, jos moottorin teho on 5,5–55,0 kW.
- Moottorin ruuvattuja silmukkapultteja saa käyttää ainoastaan yksittäisen moottorin käsittelyyn tai – mikäli paino ei ole jakautunut tasaisesti – yksikön nostamiseen osittain pystyn vaaka-asennosta.
- Pumppuksiköön siirtämiseen saa käyttää vain tiukasti moottorisovittimeen kiinnitettyjä hihnoja.

Lisätietoja yksikön turvallisesta kiinnityksestä on kohdassa *Kuva 4*.

#### Yksikkö ilman moottoria

Jos yksikön mukana ei toimiteta moottoria, kalibroitu haarakamuotoinen välijyvy on jo asetettu sovittimeen ja voimansürtokytkimen väliin. Välijyvin

tarkoituksesta on pitää juoksypyräpino oikeassa aksialisessa asennossa. Vaurioiden välittämiseksi kuljetuksen aikana myös akseli on kiinnitetty paikalleen polystyreenivahdolla ja muovisiteillä.

Moottorin kiinnittämiseen käytettävä pultit ja mutterit eivät sisälly toimitukseen. Lisätietoja moottorin kyttemisestä on kohdassa *Kuva 26*.



#### VAROITUS:

Jos pumppu ja moottori ostetaan erikseen ja kytetään sitten yhteen, tuloksesta on konedirektiivin 2006/42/EY mukaisesti uusi kone. Kytkennä tekevä henkilö on vastuussa kaikista yhdistetyin yksiköin turvallisuusseikoista.

## 2.3 Varastointiohjeita

#### Varastointipaikka

Säilytä tuotetta katetussa ja kuivassa ympäristössä suojuettuna kuumuudelta, liialta ja tärinältä.

#### HUOMAUTUS:

- Suojaa tuote kosteudelta, kuumuudelta ja mekaanisilta vaurioilta.
- Älä aseta raskaita kuormia pakatun tuotteen päälle.

#### Ympäristön lämpötila

Tuote täytyy säilyttää ympäristön lämpötilassa -5 °C – +40 °C (23 °F – 104 °F).

## 3 Tuotteen kuvaus



### 3.1 Pumpun malli

Tämä on monivaiheinen, ei-itsetäytyvä pystypumppu, joka voidaan kytkeä vakiosähkömoottoreihin.

Tuote pystyy pumppaamaan kuumaa vettä käytämällä seuraavia menetelmiä:

- SV-H-versio käyttää erikoishuuhtelulaitetta siirtääkseen vettä erityiseen mekaaniseen tiivisteeseeen.
- SV-B-versio käyttää lämmönsiirtokammioita pitääkseen mekaanisen tiivisteen lämpötilana 100 °C.

Sarja	Materiaali
SV-H	AISI 316, AISI 304 tai valurauta
SV-B	AISI 316

Kumpaakin versiota on vahvistettu lujemmilla rungoilla ja paremalla hydraulikkalla.

Tuote voidaan toimittaa pumppuksiköön (pumppu ja sähkömoottori) tai pelkästään pumppuna.

#### HUOMAUTUS:

Jos olet hankkinut moottorittoman pumpun, varmista, että moottori sopii kytettäväksi pumppuun.

#### Mekaaninen tiiviste



#### HUOMIO:

Käytä aina suojakäsineitä, kun käsitleet pumppua ja moottoria. Kuumia nesteitä pumppattaessa pumpun ja sen osien lämpötila voi olla yli 40 °C (104 °F).

Sarja	Perusominaisuudet
1, 3, 5	Nimellishalkaisija 12 mm (0,47 in.), tasapainoinen, oikeanpuoleinen pyöriminen, versio K (EN 12756)
10, 15, 22	Nimellishalkaisija 16 mm (0,63 in.), tasapainoinen, oikeanpuoleinen pyöriminen, versio K (EN 12756) Tasapainottettu moottorin teholtaa ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Nimellishalkaisija 22 mm (0,86 in.), tasapainotettu, oikeanpuoleinen pyöriminen, versio K (EN 12756)

#### Käyttötarkoitus

Pumppu sopii seuraaviin tarkoituksiin:

- Boilerin syöttö
- Korkean lämpötilan sovellukset, joissa on tai ei ole huonot tuloiemuolisuheet
- Puhdistus- ja pesusovellukset

**Epäasianmukainen käyttö****VAROITUS:**

Pumpun virheellinen käyttö voi luoda vaaratilanteita ja aiheuttaa ruumiinvammoja ja omäisuuksivahinkoja.

Tuotteen epäasianmukainen käyttö aiheuttaa takuuun menettämisen.

Esimerkkejä epäasianmukaisesta käytöstä:

- Nesteet, jotka eivät ole yhteensopivia pumpun valmistusmateriaalien kanssa
- Vaalliset nesteet (esim. myrkyliset, räjähdyssaltilti, palonarat tai syövyttävät nestet)
- Mut juotavat nesteet kuin vesi (esimerkiksi viini tai maito)

Esimerkkejä epäasianmukaisesta asennuksesta:

- Vaalliset sijainnit (esimerkiksi räjähdyssaltiltia tai syövyttävää ilmaa).
- Sijainti, jossa ilman lämpötila on erittäin korkea tai ilmanvaihto on huono.
- Ulkoasennukset, joissa ei ole suojaa sateelta tai pakkaselalta.

**VAARA:**

Älä käsitle tällä pumpulla palavia ja/tai räjähdyssaltilta nesteitä.

**HUOMAUTUS:**

- Älä käsitle tällä pumpulla nesteitä, jotka sisältävät hiovia, kiinteitä tai kuitumaisia aineita.
- Älä käytä pumpua virtausnopeuksilla, joita ei mainita tietokilven virtausnopeuksissa.

**Erikoiskäytökohteet**

Ota yhteys myynti- ja huolto-osastoon seuraavissa tapauksissa:

- Jos pumpattavan nesteen tiheys- ja/tai viskositeettiarvo ylittää veden arvon, esimerkiksi glykolia sisältävä vesi, sillä se voi edellyttää tehokkaampaa moottoria.
- Jos pumpattavaa nestettä on käsitetty kemiallisesti (esimerkiksi pehmenetty, deionoitut, pudistettu suoloista tms.).
- Jos pumpu aiotaan asentaa vaaka-asentoon, on pyydettävä erikoisversio ta ja kiinnikkeet.
- Mikä tahansa tilanne, joka poikkeaa kuvatuista ja liittyv nesteen luonteenseen.

**3.2 Käyttörajat****Maksimikäyttöpaine**

SV-H (150 °C), jossa on EPDM-erikoistiivesteet: katso *Kuva 31*

SV-B (180 °C), jossa on EPDM-erikoistiivesteet: katso *Kuva 32*

Seuraava kaava koskee moottoreita, jotka on toimitettu käyttöpään laakeri aksiaalisesti lukittuna (esimerkiksi Lowaran vakiomoottorin e-SV:tä varten), katso *Kuva 6*. Ota muissa tilanteissa yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maksimitulopaine

**P<sub>max</sub>** Pumpun tuottama maksimipaine

**PN** Suurin käyttöpaine

Huomaa, että sinulla täytyy olla aksiaalisesti lukitut moottorin akselit positiivisen tulopaineen tuottaman aksiaalivoiman takia.

**Käynnistysten enimmäismäärä/tunti**

Taulukko näyttää Lowaran toimittamien moottorien sallitun käynnistysmäärän/tunti:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Käynnistys-tä/tunti	60	40	30	24	16	8	4

**HUOMAUTUS:**

Jos käytät joitain muuta kuin sähköpumpun mukana tullutta moottoria, tarkista asianmukaisista ohjeista, montako kertaa sen voi käynnistää tunnissa.

**3.3 Tietokilpi**

Tietokilpi on sovitimessa sijaitseva metallilevy. Tietokilvestä löytyy tuotteen tärkeimmat tiedot. Lisätietoja on kohdassa *Kuva 1*.

**Tuotteen nimi**

Kohdassa *Kuva 3* on pumpun tunnistekoodin selitys ja esimerkki.

**4 Asennus****Varotoimenpiteet****VAROITUS:**

- Noudata voimassa olevia turvallisuussääntöjä.
- Käytä sopivaa laitetta ja suojausta.
- Tarkista aina voimassa olevat paikalliset ja/tai kansalliset asennuspaikkaa sekä vesi- ja sähköliitännötä koskevat säädökset.

**VAROITUS:**

- Varmista, että pätevä sähköteknikko on tehnyt kaikki liitännät ja että ne ovat voimassa olevien säädösten mukaisia.
- Varmista ennen yksikköön kohdistuvan työn aloittamista, että yksikkö ja ohjauspaneeli ovat jännitteettömäitä eivätkä voi tulla jännitteelliseksi. Tämä koskee myös ohjauspäriä.

**4.1 Maadoitus****VAROITUS:**

- Liiä aina ulkoinen suoajohdin maadoitusliittimeen ennen muiden sähköliitännöiden tekemistä.
- Kaikki sähkölaitteet on maadoitettava. Tämä koskee pumpulaiteita, voimanlähettäjiä ja valvontalaitteistoja. Varmista testaamalla, että maajohto on oikein liitetty.
- Jos moottoriakaapeli on vahingossa sysätyy löysälle, maadoitusjohtimen tulee olla viimeinen johdin, joka löystyy liitännässä. Varmista, että maadoitusjohdin on vaihejohdinta pitempää. Tämä ohje koskee moottoriakaapelin molempia pääitä.
- Käytä lisäsuojausta tappavaa iskuu vastaan. Asenna herkkä differentaalielytkin (30 mA) [jäännösvirtalaite RCD].

**4.2 Laitoksen vaatimukset****4.2.1 Pumpun sijoitus****VAARA:**

Älä käytä tästä pumpua ympäristöissä, joissa voi olla palonarkoja/räjähtäviä tai kemiallisesti syövyttäviä kaasuja tai jauheita.

**Ohjeita**

Noudata seuraavia ohjeita tuotteen sijoittamisessa:

- Varmista, että mikään ei estä moottorin tuulettimen tuottaman jäähdystysilmän normaalista virtausta.
- Varmista, että asennusalue on suojuettu nestevuodoilta tai tulvimielseltä.
- Sijoita pumpu mahdollisuuksien mukaan hieman lattiatasoyn läpäpuolelle.
- Ympäristön lämpötilan on oltava 0 °C (+32 °F) – +40 °C (+104 °F).
- Ympäristön suhteellisen kosteuden tulee olla alle 50 % lämpötilassa +40 °C (+104 °F).
- Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon, jos:
  - Ilman suhteellisen kosteus on ohjeearvoa korkeampi.
  - Huoneen lämpötila on korkeampi kuin +40 °C (104 °F).
  - Yksikkö sijaitsee yli 1000 m (3000 jalkaa) merenpinnan läpäpuolella. Moottorin tehoa täytyy ehkä alentaa tai se täytyy vaihtaa tehokkaampaan.

Tietoja moottorin tehon alentamisarvosta on kohdassa *Taulukko 8*.

**Pumpun sijoituspaikka ja vapaa tila**

Varmista, että pumpun ympärillä on riittävästi valoa ja vapaata tilaa. Varmista, että siihen pääsee helposti käsiksi asennus- ja huoltotoimenpiteitä varten.

**Asennus nestelähteen läpäpuolelle (imukorkeus)**

Kaikkien pumpujen teoreettinen maksimi-imukorkeus on 10,33 m. Käytännössä pumpun imukapasiteettiin vaikuttavat seuraavat tekijät:

- Nesteen lämpötila
- Korkeus merenpinnan läpäpuolella (avoimessa järjestelmässä)
- Järjestelmän paine (suljetussa järjestelmässä)
- Putkien resistanssi
- Pumpun oma sisäinen virtausvastus
- Korkeuserot

Seuraavan yhtälön avulla lasketaan suurin korkeus nestetason läpäpuolella, johon pumpu voidaan asentaa:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

- P<sub>b</sub>** Ilmanpaine baareissa (suljetussa järjestelmässä järjestelmän paine)
- NPSH** Pumpun sisäisen virtausvastuksen arvo metreinä
- H<sub>f</sub>** Nesteen pumpun imuputken läpi kulkemisen aiheuttama kokonaishäviö metreinä
- H<sub>v</sub>** Höyrynpaine metreinä, joka vastaa nesteen lämpötilaa T °C
- 0,5** Suositeltu turvamarginaali (m)
- Z** Suurin korkeus, johon pumppu voidaan asentaa (m)

Lisätietoja on kohdassa *Kuva 7*.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) täytyy aina olla positiivinen luku.

Lisätietoja suorituskyvystä on kohdassa *Kuva 5*.

#### HUOMAUTUS:

Älä ylitä pumpun imukapasiteettia, sillä se voi aiheuttaa kavitaatiota ja pumpun vaurioitumisen.

Jos pumpataan kuumaa vettä (kun käytetään tämän typpisiä pumppuja, kun Hv-arvot ovat korkeat), varmista riittävä korkea pb-arvo, sillä tämä voi aiheuttaa kavitaatiota ja vaurioittaa pumppua.

### 4.2.2 Putkiston vaatimukset

#### Varotoimenpiteet



#### VAROITUS:

- Käytä putkia, jotka sopivat pumpun maksimityöpaineelle. Jos näin ei toimi, seuraauksena voi olla järjestelmän rikkoutuminen ja siitä aiheutuva vammautumisvaara.
- Varmista, että pätevä sähköteknikko on tehnyt kaikki liittännät ja että ne ovat voimassa olevien säädösten mukaisia.

#### HUOMAUTUS:

Huomioi kaikki paikallisia viranomaisten julkaisemat säädökset, jos pumppu on liitetty kunnalliseen vesijärjestelmään. Jos viranomaiset vaativat, asenna imu-puolelle asianmukainen takaisinvirtauksen estolaite.

#### Imu- ja poistoputkiston tarkistuslista

Tarkista, että seuraavat vaatimukset täytyvät:

- Kaikki putkisto on tuettu itsenäisesti; putkisto ei saa kuormittaa yksikköä.
- Joustavia putkia tai liitosia käytetään, jotta tärinät eivät siirry pumpusta putkiin tai putkista pumppuun.
- Käytä leveitä mutkia, vältä käyriä, jotka rajoittavat virtausta liikaa.
- Imuputkisto on täysin tiivistetty ja ilmatiivis.
- Jos pumppua käytetään avoimessa piirissä, imuputken halkaisijan täytyy sopia asennusolosuhteisiin. Imuputki ei saa olla pienempi kuin imuportin halkaisija.
- Jos imuputkiston täytyy olla suurempi kuin pumpun imupuoli, asennetaan putken epäkeskinen supistuskappale.
- Jos pumppu sijoitetaan nesteen pinnan yläpuolelle, imuputkiston päähän asennetaan pohjaventtiili.
- Pohjaventtiili upotetaan nesteesseen kokonaan niin, että imupyörteen läpi ei pääse ilmaa, kun neste on minimitasolla ja pumppu on asennettu neste-lähteestä yläpuolelle.
- Asianmukaisesti mitoitettu sulkuventtiiliä asennetaan imuputkistoon ja päästöputkistoon (alavirtaan tarkistusventtiilistä) pumpun kapasiteetin säätelyä, pumpun tarkastusta ja kunnossapitoa varten.
- Takaisinvirtauksen estämiseksi pumppuun, kun pumppu on sammutettu, päästöputkistoon asennetaan tarkistusventtiili.



#### VAROITUS:

Älä sulje poistopuolen sulkuventtiiliä muutamalla sekuntia pidemäksi ajaksi pumppun kuristamiseksi. Jos pumpun täytyy toimia poistopuoli suljettuna muutamalla sekuntia pidempään, täytyy asentaa ohituspiiri pumppun sisällä olevan veden ylikuumenemisen estämiseksi.

Putkiston vaatimukset esittävät kuvat ovat kohdassa *Kuva 12*.

### 4.3 Sähkövaatimukset

- Voimassa olevat paikalliset määräykset ohittavat nämä määritetyt vaatimukset.
- Tarkista palontorjuntajärjestelmien (palopostit ja/tai sprinklerit) osalta voimassa olevat paikalliset määräykset.

#### Sähköliitännöjen tarkistusluettelo

Tarkista, että seuraavat vaatimukset täytyvät:

- Sähköjohdot on suojuettu korkealta lämpötilalta, tärinältä ja törmäyksiltä.
- Virransyöttöjohto sisältää:
  - Oikosulkusuojalaitteen
  - Herkkä differentiaaliakytkin (30 mA) [jäännösvirtalaite RCD] tarjoamaan lisäsuojaa sähköiskua vastaan
  - Päävirtakytkin, jonka kosketinväli on vähintään 3 mm

#### Sähköohjauspaneelin tarkistusluettelo

#### HUOMAUTUS:

Ohjauspaneelin täytyy vastata sähköpumpun nimellisarvoja. Vääärät yhdistelmät voivat laiminlyödä moottorin suojausen.

Tarkista, että seuraavat vaatimukset täytyvät:

- Ohjauspaneelin täytyy suojaata moottoria ylikuormalta ja oikosululta.
- Asenna sopiva ylikuormitussuoja (lämpörele tai moottorin suojakyytin).

Pumpputyppi	Suojaus
Yksivaiheinen tavallinen sähkö-pumppu $\leq 1,5 \text{ kW}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sisäänrakennettu automaattinen nollaava lämpööämpeärimittarisuojaus (moottorin suojakyytin)</li> <li>Oikosulkusuosaus (asentajan toimitettava)<sup>21</sup></li> </ul>
Kolmivaiheinen sähköpumppu ja muut yksivaiheiset pumput <sup>22</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lämpösuojaus (asentajan toimitettava)</li> <li>Oikosulkusuosaus (asentajan toimitettava)</li> </ul>

- Ohjauspaneelissa täytyy olla kuivakäynnin estojärjestelmä, johon on liitetty painekyytin, uimurikyytin, sondi tai muu sopiva laite.
- Pumpun imupuolella suositellaan käytettäväksi seuraavia laitteita:
  - Käytä painekyyntiä, kun pumpataan vettä vesijohtoverkosta.
  - Käytä uimurikyyntiä tai sonduja, kun vettä pumpataan vesisäiliöstä tai -altaasta.
  - Jos käytetään lämpöreleitä, on suositeltavaa käyttää vaihevireille herkkiä releitä.

#### Moottorin tarkistuslista



#### VAROITUS:

- Tarkista käytööhjesta, onko suojalaitte toimitettu, kun käytetään muuta kuin vakiomoottoria.
- Jos moottori on varustettu automaattisilla lämpösuojaaimilla, varo odottamattomia käynnistyksiä ylikuormitustilanteissa. Älä käytä sellaisia moottoreita palokuntasovelluksissa ja sprinklerijärjestelmissä.

#### HUOMAUTUS:

- Käytä ainoastaan dynaamisesti tasapainotettuja moottoreita, joissa on puolikokoisen kiila akselin jatkeessa (IEC 60034-14) ja jossa on normaali värähtelynopeus (N).
- Verkkovirran jännitteen ja taajuuden tulee vastata tietokilvessä olevia tietoja.
- Käytä vain yksivaihe- tai kolmivaihemmoottoreita, joiden koko ja teho on eurooppalaisten standardien mukaisia.

Moottorit voivat yleensä toimia seuraavien verkkojänniteteränsien mukaisesti:

Taajuus Hz	Vaihe ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10

<sup>21</sup> sulakeet aM (moottorin käynnistys) tai magneettilämpökytkin, käyrä C ja Icn  $\geq 4,5 \text{ kA}$ , tai muu vastaava laite.

<sup>22</sup> Ylikuormituksen lämpörele, toimintaluokka 10 A + sulakeet aM (moottorin käynnistys), tai moottorin suojausen magneettilämpökytkin, toimintaluokka 10 A.

Taajuus Hz	Vaihe ~	UN [V] ± %
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Käytä määräysten mukaista kaapelia, jossa on 3 johdinta (2 + maa) yksivaiheisissa versioissa ja 4 johdinta (3 + maa) kolmivaiheisissa versioissa.

Sähköpumppu ja moottori:

Typpi	Kaapeliläpivienti Kaapelin ulkohalkaisija-alue, mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Pumpun asentaminen

### 4.4.1 Asenna pumppu betoniperustukseen

Tietoja pumpun perustuksesta ja ankkurirei'istä on kohdassa *Kuva 13*.

1. Aseta pumppu betoniperustukseen tai vastaan metallirakenteen päälle. Jos tärinän siirtyminen saattaa häiritä, asenna tärinää vaimentavat tuet pumpun ja perustuksen väliin.
2. Irrota portteja peittävät tulpat.
3. Kohdista pumpun ja putkiston laipat pumpun molemmilla puolilla. Tarkista pulppien kohdistus.
4. Kiinnitä putkisto pumppuun pulteilla. Älä pakota putkistoa paikalleen.
5. Ankkuroi pumppu tukeasti pulteilla betoniperustukseen tai metallirakenteeseen.

### 4.4.2 Asenna automaattinen ilma-aukko

1. Asenna automaattinen ilma-aukko ja yhdysputki kohdan *Kuva 33*-muokkaiseksi. Automaattisen ilma-aukon täytyy toimia pystyuunnassa.
2. Sovita putki puristusliittimeen.
3. Kiristä puristusliitin tiukkuuteen 40 N·m.
4. Kytke tyhjennysputki ylempään kierrelitääntään vuotojen ohjaamiseksi erilliseen säiliöön.

### 4.4.3 Sähköasennus

1. Moottoria voidaan pyörittää, jotta yhdistäminen olisi mahdollisimman helppoa:
  - a) Irrota neljä pulttia, joilla moottori on kiinnitetty pumppuun.
  - b) Käännä moottori haluttuun asentoon. Älä irrota kytintä moottorin akselin ja pumpun akselin välistä.
  - c) Asenna neljä pulttia ja kiristä ne.
2. Irrota liittäntärasian kannen ruuvit.
3. Kytke ja kiinnitä virtakaapeleit soveltuvaan kytentäkäävion mukaan. Kytentäkääviot: katso *Kuva 14*. Kaaviot ovat myös liittäntärasian kannen takapuolella.
  - a) Kytke maadoitusjohto. Varmista, että maadoitusjohto on vaihejohtoja pitempি.
  - b) Kytke vaihejohdot.
4. Asenna kytentärasian kanssi.

#### HUOMAUTUS:

Kiristä kaapeliläpiviennit huolellisesti estääksesi kaapelin luistamisen ja kosteuden pääsyn kytentärasiaan.

5. Jos moottorissa ei ole automatisesti nollautuvaa lämpösuojaa, säädä ylikuormitussuoja alla olevan luettelon mukaisesti.
  - Jos moottoria käytetään täydellä kuormalla, aseta arvoksi sähkö-pumpun nimellisvirta-arvo (tietokilpi)
  - Jos moottoria käytetään osakuormalla, aseta arvoksi vetovirta (esimerkiksi virtapiöhdeillä mitattu).
  - Jos pumppussa on tähtikolmiokäynnistysjärjestelmä, säädä lämpörele 58 %:iin nimelis- tai vetovirrasta (vain kolmivaihemoottorit).

## 5 Käyttöönotto, käynnistys, käyttö ja sammutus



### Varotoimenpiteet



#### VAROITUS:

- Varmista, etttä poistuva neste ei voi aiheuttaa vahinkoja eikä loukkaantumisia.
- Moottorin suojaimet saattavat käynnistää sen uudelleen odottamatta. Tämä saattaa aiheuttaa vakavan vamman.
- Älä koskaan käytä pumppua ilman, että kytkinsuojuus on asennettu asianmukaisesti.



#### HUOMIO:

- Pumpun ja moottorin ulkopintojen lämpötila voi ylittää 40 °C (104 °F) käytön aikana. Älä kosketa mitään rungon osaa ilman suojaravarusteita.
- Älä laita mitään palavaa materiaalia pumpun lähelle.

### HUOMAUTUS:

- Älä koskaan käytä pumppua alle pienimmän sallitun nimellisvirtausnopeuden, kiuvana tai ilman esityyttöä.
- Älä koskaan käytä pumppua ON-OFF-päästöventtiili suljettuna muutama sekunti pidempään.
- Älä koskaan käytä pumppua, jos ON-OFF-imuventtiili on suljettu.
- Jotta pumpun sisäosat eivät pääsisi ylikuumenemaan, varmista että pumpun käydessä sen läpi virtaa aina vähintään pienin sallittu määrä vettä. Jos tämä ei ole mahdollista, suositellaan käytettäväksi ohitus- tai kierrätysputkista. Katso Littereessä ilmoitettu pienin nimellisvirtaus.
- Älä anna sammutetun pumpun olla alle nollan asteen lämpötilassa. Tyhjennä pumppu kaikista nesteistä. Jos ohjeita ei noudata, neste voi jäätää ja vaurioittaa pumppua.
- Imupuolen (vesijohto, valumissäiliö) ja pumpun tuottaman maksimipaineen summa ei saa ylittää pumpun suurinta sallittua käyttöpaineita (nimellispaine PN).
- Älä käytä pumppua, jos siinä on kavitaatiota. Kavitaatio saattaa vioittaa siässäosi.

### Melutaso

Jos haluat tietoja Lowaran toimittamalla moottorilla varustettujen yksiköiden melutasoista, katso *Taulukko 10*.

## 5.1 Esityytä pumppu: SV-H (Tmax. 150 °C)

Lisätietoa tulpan sijoittamisesta on kohdassa *Kuva 15*.

### Asennukset, joissa nesteen pinta on pumpun yläpuolella (imupää)

Kuva, jossa pumpun osat näkyvät, on kohdassa *Kuva 17*.

1. Sulje pumpun myötäsuunnassa oleva sulkiventtiili. Valitse soveltuvat vaiheet:
2. Sarja 1, 3, 5:
  - a) Avaa tyhjennystulpan tappia (2).
  - b) Irrota täytöö- ja kennotulppa (1) ja avaa vastasuunnassa olevaa sulkiventtiiliä, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - c) Kiristä tyhjennystulpan tappi (2).
  - d) Asenna täytöö- ja kennotulppa (1) takaisin.
3. Sarja 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Irrota täytöö- ja kennotulppa (1) ja avaa vastasuunnassa olevaa sulkiventtiiliä, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - b) Sulje täytöö- ja kennotulppa (1). Täytötulppaa (3) voidaan käyttää tulpan (1) sijasta.

### Asennukset, joissa nesteen pinta on pumpun alapuolella (imukorkeus)

Kuva, jossa pumpun osat näkyvät, on kohdassa *Kuva 19*.

1. Avaa pumpun vastasuunnassa oleva sulkiventtiili ja sulje myötäsuunnassa oleva sulkiventtiili. Valitse soveltuvat vaiheet:
2. Sarja 1, 3, 5:
  - a) Avaa tyhjennystulpan tappia (2).
  - b) Irrota täytöö- ja kennotulppa (1) ja täytä pumppua suppilon avulla, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - c) Asenna täytöö- ja kennotulppa (1) takaisin.
  - d) Kiristä tyhjennystulpan tappi (2).

3. Sarja 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Irrota täytö- ja kennotulppa (1) ja täytä pumppua suppilon (4) avulla, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - b) Asenna täytö- ja kennotulppa (1) takaisin. Täyttötulppaa (3) voidaan käyttää tulpan (1) sijasta.

## 5.2 Esitäytä pumppu: SV-B (Tmax. 180 °C)

Lisätietoa tulpan sijoittamisesta on kohdassa *Kuva 16*.

### 5.2.1 Asennukset, joissa nesteen pinta on pumpun yläpuolella

Kuva, jossa pumpun osat näkyvät, on kohdassa *Kuva 18*.

1. Sulje pumpun myötäsuunnassa oleva sulkuvuontiili. Valitse soveltuват vaiheet:
2. Sarja 1, 3, 5:
  - a) Avaa tyhjennystulpan tappia (2).
  - b) Irrota sekä täytö- että kennotulppa (1) ja avaa yläjuoksun sulkuvuontiili, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - c) Kiristä tyhjennystulpan tappi (2).
  - d) Asenna sekä täytö- että kennotulppa (1) takaisin.
3. Sarja 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Irrota sekä täytö- että kennotulppa (1) ja avaa yläjuoksun sulkuvuontiili, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - b) Sulje sekä täytö- että kennotulppa (1). Täyttötulppaa (3) voidaan käyttää tulpan (1) sijasta.

### 5.2.2 Asennukset, joissa nesteen pinta on pumpun alapuolella

Kuva, jossa pumpun osat näkyvät, on kohdassa *Kuva 20*.

1. Avaa pumpun vastasuunnassa oleva sulkuvuontiili ja sulje myötäsuunnassa oleva sulkuvuontiili. Valitse soveltuват vaiheet:
2. Sarja 1, 3, 5:
  - a) Avaa tyhjennystulpan tappia (2).
  - b) Irrota sekä täytö- että kennotulppa (1) ja täytä pumppua suppilolla, kunnes reiästä virtaa vettä.
  - c) Vaihda sekä täytö- että kennotulppa (1).
  - d) Kiristä tyhjennystulpan tappi (2).
3. Sarja 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Irrota sekä täytö- että kennotulppa (1) ja täytä pumppua suppilolla (4), kunnes reiästä virtaa vettä.
  - b) Vaihda sekä täytö- että kennotulppa (1). Täyttötulppaa (3) voidaan käyttää tulpan (1) sijasta.

## 5.3 Tarkista pyörimissuunta (kolmivaihemoottori)

Noudata tätä menettelyä ennen käynnistystä.

1. Määritä oikea pyörimissuunta etsimällä sovitimen tai moottorin puhaltimen suojuksen nouet.
2. Käynnistä moottori.
3. Tarkista pyörimissuunta nopeasti kytkinsuojuksen tai moottorin puhaltimen suojuksen läpi.
4. Sammuta moottori.
5. Jos pyörimissuunta on väärä, toimi seuraavasti:
  - a) Katkaise virransyöttö.
  - b) Vaihda syöttökaapelin kolmesta johtimesta kahden paikka moottorin rivillittimessä tai sähköohjauspaneelissa.
  - c) Tarkista pyörimissuunta uudelleen.

## 5.4 Pumpun käynnistäminen

Varmista ennen pumpun käynnistämistä, että:

- Pumppu on kytketty oikein virtalähteeseen.
  - Pumppu on esitäytetty oikein kohdan *Esitäytä pumppu* ohjeiden mukaan.
  - Pumpun myötäsuunnassa sijaitseva sulkuvuontiili on suljettu.
1. Käynnistä moottori.
  2. Avaa pumpun poistopuolen sulkuvuontiiliä vähän kerrallaan. Pumpun tätyy käydä odotetuissa käyttöolosuhteissa tasaisesti ja hiljasti. Jos näin ei ole, katso *Vianmääritys*.

## 6 Huolto



### Varotoimenpiteet



#### VAROITUS:

Katkaise ja lukeutse sähkövirta ennen pumpun asennusta ja huoltoa.



#### VAROITUS:

- Huollon saa suorittaa vain ammattitaitoinen ja pätevä henkilö.
- Noudata voimassa olevia turvallisuussääntöjä.
- Käytä sopivaa laitetta ja suojausta.
- Varmista, että poistuva neste ei voi aiheuttaa vahinkoja eikä loukaantumisia.

## 6.1 Huolto

Pumppu ei tarvitse säännöllistä määräikaishuoltoa. Jos käyttäjä haluaa määrittää määräikaishuoltovalit, ne riippuvat pumpattavan nesteen typistä ja pumpun käyttöolosuhteista.

Ota yhteys myynti- ja huolto-osastoon, jos sinulla on kysyttävää tai haluat tietoja määräikaishuoltoista.

Nestepään puhdistaminen ja/tai kuluneiden osien vaihtaminen saattaa vaatia ylimääräisiä huoltotoimenpiteitä.

## 6.2 Kiristysmomentit

Lisätietoja kiristysmomenttiarvoista on kohdissa *Taulukko 21*, *Taulukko 22* ja *Taulukko 23*.

Tietoja putkiston laippoihin kohdistamasta työntö- ja väänöntövoimasta: *Kuva 24*.

## 6.3 Vaihda sähkömoottori

Pumpun mukana toimitetaan kalibroitu harukanmuotoinen välilevy, joka helpottaa moottorin kytktäötä ja vaihtamista.

- Moottorin vaihdon ohjeet ovat kohdassa *Kuva 26*. Jos kalibroituja harukanmuotoisia välilevyjä ei ole saatavilla, käytä  $5 \pm 0,1$  mm:n ( $0,2 \pm 0,004$  tuuman) välilevyä.

## 6.4 Vaihda mekaaninen tiiviste



#### HUOMIO:

Ennen kuin alat käsitellä järjestelmää ja pumppua, anna järjestelmän ja pumpun osien jäähdytä välittäväksi fyysisen vamman.

Sarja	Ohje
1, 3, 5	Ota yhteystä myynti- ja huolto-osastoon.
10, 15, 22: $\leq 4$ kW	Ota yhteystä myynti- ja huolto-osastoon.
10, 15, 22: $> 4$ kW	Katso ohjeet kohdassa <i>Kuva 27</i> . Käytä alkoholia puhdistukseen ja voiteluun.
33, 46, 66, 92, 125	Katso ohjeet kohdassa <i>Kuva 27</i> . Käytä alkoholia puhdistukseen ja voiteluun.

## 7 Vianmääritys

### 7.1 Vianmääritys käyttäjille

Pääkytkin on pääillä, mutta sähköpumppu ei käynnisty.



Syy	Korjaustoimi
Pumppussa oleva lämpösuoja (jos on) on lauennut.	Odota, kunnes pumppu on jäähnytynyt. Lämpösuoja nollautuu automaattisesti.
Kuivakäynnin estolaite on lauennut.	Tarkista veden korkeus säiliössä tai vesijohdon paine.

Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa vaihtelevan ajan kuluttua.

Syy	Korjaustoimi
Pumpussa on vieraista esineitä (kiinteitä tai kuituisia aineita), jotka ovat jumittaneet juoksupyörän.	Ota yhteystä myynti- ja huolto-osastoon.
Pumppu on ylikuormittunut, koska pumpattava neste on liian tiheää ja viskoosista.	Tarkista todelliset tehovaatimukset pumpattavan nesteen ominaisuuksien mukaan ja ota yhteystä myynti- ja huolto-osastoon.

Pumppu toimii mutta syöttää liian vähän tai ei lainkaan vettä.

Syy	Korjaustoimi
Pumppu on tukkeutunut.	Ota yhteystä myynti- ja huolto-osastoon.

Alla olevien taulukoiden vianmääritysohjeet on tarkoitettu vain asentajille.

## 7.2 Pääkytkin on päällä, mutta sähköpumppu ei käynnisty

Syy	Korjaustoimi
Ei virransyöttöä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palauta virransyöttö.</li> <li>Varmista, että kaikki virransyötön sähkökytkennät ovat kunnossa.</li> </ul>
Pumpussa oleva lämpösuoja (jos on) on lauennut.	Odottaa, kunnes pumppu on jäähtynyt. Lämpösuoja nollautuu automaattisesti.
Sähköohjauspaneelin lämpörele tai moottorin suoja-kytkin on lauenut.	Nollaa lämpösuoja.
Kuivakäynnin estolaite on lauenut.	Tarkista: <ul style="list-style-type: none"> <li>veden korkeus säiliössä tai vesijohdon paine</li> <li>suojalaitte ja sen liitintäkaapelit</li> </ul>
Pumpun tai apupiirien sulakeet ovat palaneet.	Vaihda sulakeet.

## 7.3 Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa tai sulake palaa välittömästi

Syy	Korjaustoimi
Virransyöttökaapeli on vaurioitunut.	Tarkista kaapeli ja vaihda se tarvittaessa.
Lämpösuoja tai sulakeet eivät sovi moottorin virralle.	Tarkista komponentit ja vaihda tarvitessa.
Sähkömoottori on oikosulussa.	Tarkista komponentit ja vaihda tarvitessa.
Moottori ylikuormittuu.	Tarkista pumpun käyttöolosuhteet ja nollaa suoja.

## 7.4 Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa tai sulake palaa hetken kuluttua

Syy	Korjaustoimi
Sähköpaneeli sijaitsee erittäin kuumasissa paikassa tai on alittiina suoralle aurinkonvalolle.	Suojaa sähköpaneeli lämmönlähteeltä ja suoralta auringonvalolta.
Virtalähteen jännite ei ole moottorin toimintarajojen sisällä.	Tarkista moottorin toimintaolosuhteet.
Virran vaihe puuttuu.	Tarkista <ul style="list-style-type: none"> <li>virtualähde</li> <li>sähköliitännät</li> </ul>

## 7.5 Sähköpumppu käynnistyy, mutta lämpösuoja laukeaa vaihtelevan ajan kuluttua

Syy	Korjaustoimi
Pumpussa on vieraata esineitä (kiinitteitä tai kuituisia aineita), jotka ovat jumittaneet juoksupyörän.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.
Pumpun syöttönopeus on suurempi kuin tietokilvessä ilmoitettu raja.	Sulje alavirrassa olevaa sulkiventtiiliä hieman, kunnes syöttönopeus on sama tai pienempi kuin tietokilvessä ilmoitettu raja.
Pumppu on ylikuormittunut, koska pumpattava neste on liian tiheää ja viskoosista.	Tarkista todelliset tehovaltimukset pumpattavan nesteen ominaisuuksien mukaan ja vaihda moottori vastaavasti.
Moottorin laakerit ovat kuluneet.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.

## 7.6 Sähköpumppu käynnistyy, mutta järjestelmän yleissuojaus aktivoituu

Syy	Korjaustoimi
Oikosulku sähköjärjestelmässä.	Tarkista sähköjärjestelmä.

## 7.7 Sähköpumppu käynnistyy, mutta järjestelmän jäännösvirtalaite (RCD) aktivoituu

Syy	Korjaustoimi
Maavuoto.	Tarkista sähköjärjestelmän komponenttien eristys.

## 7.8 Pumpu toimii mutta syöttää liian vähän tai ei lainkaan vettä

Syy	Korjaustoimi
Pumpussa tai putkistossa on ilmaa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poista ilma</li> </ul>
Pumppua ei ole esitetytty oikein.	Pysäytä pumppu ja suorita esitetyt uudelleen. Jos ongelma jatkuu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että mekaaninen tiivistä ei vuoda.</li> <li>Tarkista, että imputken tiukkuus on oikea.</li> <li>Vaihda vuotavat venttiilit.</li> </ul>
Päästöpuolta on kuristettu liikaan.	Avaa venttiili.
Venttiilit ovat lukkiutuneet kiinni tai osittain kiinni.	Pura ja puhdista venttiilit.
Pumppu on tukkeutunut.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.
Putkisto on tukkeutunut.	Tarkista ja puhdista putket.
Juoksupyörän pyörimissuunta on väärä (kolmivaiheinen versio).	Vaihda kahden vaiheen paikka moottorin riviliittimessä tai sähköohjauspaneelissa.
Imukorkeus on liian suuri, tai imputkien virtausvastus on liian suuri.	Tarkista pumpun toimintaolosuhteet. Tee tarvittaessa seuraavat asiat: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pienennä imukorkeutta</li> <li>Suurenna imputken halkaisijaa</li> </ul>

## 7.9 Sähköpumppu pysähtyy ja pyörii sitten väärään suuntaan

Syy	Korjaustoimi
Vuoto yhdessä tai molemmissa seuraavista komponenteista:	Korja tai vaihda viallinen komponentti.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Imuputki</li> <li>Pohjaventtiili tai tarkistusventtiili</li> </ul>	
Imuputkessa on ilmaa.	Poista ilma.

## 7.10 Pumpu käynnistyy liian usein

Syy	Korjaustoimi
Vuoto yhdessä tai molemmissa seuraavista komponenteista:	Korja tai vaihda viallinen komponentti.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Imuputki</li> <li>Pohjaventtiili tai tarkistusventtiili</li> </ul>	
Painesäiliössä on puhjennut kalvo tai ei ilman esityyttöä.	Katsa painesäiliön ohjeita.

## 7.11 Pumpu tärisee ja tuottaa liikaa melua

Syy	Korjaustoimi
Pumpun kavitaatio	Pienennä tarvittavaa virtausnopeutta sulkemalla osittain sulkiventtiili pumppun alapuolella. Jos ongelma ei poistu, tarkista pumppun käyttöolosuhteet (esim. korkeusero, virtausvastus, nesteen lämpötila).
Moottorin laakerit ovat kuluneet.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.
Pumpun sisällä on vieraata esineitä.	Ota yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.

Ota muissa tilanteissa yhteyttä myynti- ja huolto-osastoon.

## 7.12 Ei purkausta automaattisesta ilma-aukosta

Syy	Korjaustoimi
Työpaine ylittää rajan.	Etsi ja poista liian suuren paineen syyt.
Yhdysputken sisällä on kattilakiveä ja likaa.	Irrota aukko ja puhdista putki.

# 1 Inngangur og öryggi

## 1.1 Inngangur

### Markmiðið með þessari handbók

Markmiðið með þessari handbók er að veita nauðsynlegar upplýsingar fyrir:

- Uppsetningu
- Rekstur
- Viðhald



#### VARÚÐ:

Lesið þessa handbók vandlega fyrir uppsetningu og notkun á vörunni. Röng notkun vörunnar getur valdið líkamstjóni og skemmdum á eignum ásamt því ad ógilda ábyrgðina.

### ATHUGA:

Geymið þessa handbók ef það skyldi þurfa að leita í hana síðar. Og hafið hana alltaf til taks nálegt einingunni.

### 1.1.1 Öreyndir notendur



#### AÐVÖRUN:

Ætlast er til að eingöngu hæft starfsfólk starfræki dæluna.

Athugið eftirfarandi varúðarráðstafanir:

- Fólk sem er hamlað að einhverju leyti ætti ekki að starfrækja dæluna nema undir leiðsögn eða eftir réttu þjálfun fagfólks.
- Börn skulu vera undir eftirliti þannig að tryggt sé að þau séu ekki að leik að eða kringum dæluna.

## 1.2 Öryggishugtök og -tákn

### Um öryggisskilaboð

Það er mjög mikilvægt að þú lesir, skiljir og fylgir öryggisskilabodum og reglum vandlega áður en varan er meðhöndluð. Þau eru birt til að reyna að koma í veg fyrir eftirfarandi hættu:

- Líkamstjón og heilbrigðisvandamál
- Skemmdir á búnaði
- Bilun í búnaði

### Hættustig

Hættustig	Ábending
<b>HÆTTA:</b>	Hættulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, munu valda dauða eða alvarlegum slysum.
<b>AÐVÖRUN:</b>	Hættulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, geta valdið dauða eða alvarlegum slysum.
<b>VARÚÐ:</b>	Hættulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, geta valdið vægum eða nokkuð alvarlegum meiðslum.
<b>ATHUGA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mögulegar aðstæður sem, ef ekkert er að gert, gætu valdið óæskilegum skilyrðum</li> <li>Aðgerð sem tengist ekki líkamstjóni</li> </ul>

### Hættuflokkar

Hættuflokkar falla annað hvort undir hættustig eða ákveðin tákneru látin koma í stað hefðbundinna hættutákna.

Rafmagnshætta er gefin til kynna með eftirfarandi sérstökum táknum:



#### AÐVÖRUN:

Þetta eru daemi um aðra flokka sem geta komið upp. Þeir flokkast sem venjuleg hættustig og geta notað meðfylgjandi tákna:

- Hætta á að kremjast
- Hætta á skurðum
- Hætta á sprengingu út frá rafmagni

### Hætta út frá heitu yfirborði

Hættur út af heitu yfirborði eru skilgreindar með sérstöku tákni sem kemur í stað hefðbundinna hættutákna:



#### VARÚÐ:

### Táknaskýringar fyrir notanda og uppsetningu.

	Sérupplýsingar fyrir starfslið sem sér um uppsetningu vörunnar í kerfið (þíþulagna- og/eða raflagnavinnu) eða viðhaldið.
	Sérupplýsingar fyrir notendur vörunnar.

### Leiðbeiningar

Leiðbeiningar og viðvrun sem koma fram í þessari handbók eiga við sérútfærslur af dælum. Varðandi leiðbeiningar, aðstæður og tilvik sem ekki eru tiltekin í þessari handbók eða sölugögnum, skal hafa samband við næstu Lowara þjónustumiðstöð.

## 1.3 Förgun umbúða og vöru

Fylgið reglugerðum og reglum sem eru í gildi á hverjum stað varðandi förgun á rusli.

## 1.4 Ábyrgð

Varðandi upplýsingar um ábyrgð, sjá sölusamning.

## 1.5 Viðhald á



#### AÐVÖRUN:

Notið aðeins upprunalega varahluti til að skipta um slitna eða bílaða hluti. Ef notaðir eru varahlutir sem ekki eiga við getur það valdið truflunum, skemmdum og líkamstjóni sem og fellt úr gildi ábyrgðina.



#### VARÚÐ:

Tilgreinið ávallt nákvæmlega gerð vöru og hlutanúmer þegar þeim er um tæknilegar upplýsingar eða varahluti frá sölu- og þjónustudeild.

Varðandi frekari upplýsingar um varahluti vöru, sjá Mynd 28, Mynd 29, eða Mynd 30.

## 1.6 EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (SKÝRING)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, MED ADALSTÖÐVAR AD VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, LÝSA ÞÍVÍ HÉR MED YFIR AD EFTIRFARANDI VARA:

RAFKNUÍN DÆLUSAMSTÆDA (SJÁ MERKIMIDA Á FYRSTU SÍDU)

UPPFYLЛИR VIÐEIGANDI GREINAR EFTIRFARANDI EVRÓPSKRA TILSKIPANA:

- TILSKIPUN UM VÉLBÚNAD: 2006/42/EC (TÆKNILEG GÖGN ERU FÁANLEG FRÁ LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- RAFSEGULSVIÐSSAMHÆFI 2004/108/EC
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGLUGERD (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) EF IE2 eða IE3 MERKT OG EFTIRFARANDI TÆKNISTADLA
- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

DÆLA (SJÁ MERKIMIDA Á FYRSTU SÍDU)

UPPFYLЛИR VIDEIGANDI GREINAR EFTIRFARANDI EVRÓPSK-RA TILSKIPANA:

- VÉLBÚNAÐUR 2006/42/EC (TÆKNILEG GÖGN ERU FÁANLEG FRÁ LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- OG EFTIRFARANDI TÆKNISTADLA:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(FORSTJÓRI VERKFRÆÐIÐEILDAR OG  
DEILDAR FYRIR RANNSÓKNIR OG PRÓ-  
UN)

rev.01

Lowara er vörumerki Lowara srl Unipersonale, dótturfélags Xylem Inc.

## 2 Flutningur og geymsla



### 2.1 Farðu yfir pöntunina

1. Kannaðu ytra byrði pakkans í leit að merkjum um skemmdir.
2. Hafðu samband við dreifingaraðila okkar innan átta daga frá móttöku ef sýnilegar skemmdir eru á vörunni.

#### Fjarlægðu einingu úr pakningunum

1. Fylgdu viðkomandi skrefum:
  - Ef einingunni er pakkað í pappa, fjarlægðu heftin og opnaðu pappann.
  - Ef einingunni er pakkað í viðarkassa, skal losa lokið á meðan gætt er að nöglum og öllum.
2. Fjarlægðu skrúfur eða ólar sem notaðar eru til að festa viðargrunninn.

#### Skoðaðu eininguna

1. Fjarlægðu umbúðirnar. Fargaðu öllum umbúðum í samræmi við reglugerðir á staðnum.
2. Kannaðu vöruna til að sjá hvort einhverjar einingar hafi skaddast eða vanti.
3. Ef við á, skal losa vöruna með því að fjarlægja skrúfur, bolta og ólar. Öryggis skal gætt við meðhöndlum nagla og óla.
4. Hafðu samband við sölu- og þjónustudeild ef eitthvað virkar ekki sem skyldi.

### 2.2 Viðmiðunarreglur um flutninga

#### Varúðarráðstafanir



#### AÐVÖRUN:

- Fylgið slysavarnarreglum sem eru í gildi.
- Hætta á að kremjast. Samstæðan og íhlutir geta verið þungir. Notið réttar lyftiaðferðir og klæðist ávallt skóm með stáltað.

Athugið brúttóþyngd sem sýnd er utan á umbúðum til að geta valið réttan lyftibúnað.

#### Staðsetning og festingar

Flytja má samstæðuna annaðhvort lárétt eða lóðrétt. Gangið úr skugga um að fallið sé tryggilega fest meðan hún er flutt og geti hvorki skriðið né oltið.



#### AÐVÖRUN:

EKKI skal nota augabolta sem skrúfaður er á vélina til að lyfta með allri dælusamstæðunni.

- Vefja skal ólum um vélina ef hún er 0,25 - 4,0 kW.
- Nota skal reipi eða ólar sem tengjast flöngsunum tveimur (augaboltunum ef þeir fylgja) sem eru nálegt samskeytunum milli vélar og delu, ef vélin er 5,5 - 55,0 kW.
- Nota má augabolta sem skrúfaðir eru í vélina, eingöngu til að færa til staka vélina eða ef ekki er búið að jafnvægisstilla, til að lyfta hluta af samstæðunni lóðrétt úr lárétti stöðu.
- Ef færa á eingöngu dæluna, skal nota ólar, sem festar eru tryggilega við breytistykkið í vélina.

Varðandi frekari upplýsingar um hvernig eigi að koma tryggilega böndum á dæluna, sjá Mynd 4.

#### Samstæða án vélar

Ef samstæðan er ekki afgreidd með vél, er þegar búið að koma fyrir gaffalaga skinnu á milli breytistykks og tengis. Millileggið er sett á milli til að

halda dælhjólunum í rétti öxulstöðu. Á meðan á flutningi standur er öxlunum líka haldið í stöðu með einangrunarplasti og plastólum til að koma í veg fyrir skemmdir.



#### AÐVÖRUN:

Dælu og vél, sem keypt eru sitt í hvoru lagi og síðan tengd saman, er lítið á sem nýja vél undir Vélatískipuninni 2006/42/EC. Sá sem tengir saman samstæðuna er ábyrgur fyrir öllum öryggisatriðum varðandi hana.

### 2.3 Geymsluleiðbeiningar

#### Geymslustaður

Vöruna skal geyma á lokaðum og þurrum stað sem er laus við mikinn hita, óhreinindi og titring.

#### ATHUGA:

- Verjið vöruna fyrir raka, hitagjöfum og áverkum.
- Setjið ekki mikinn þunga ofan á pakkaða vöruna.

#### Umhverfishiti

Vöruna skal geyma við umhverfishitastig frá -5°C til +40°C (23°F til 104°F).



## 3 Vörulýsing

### 3.1 Gerð dælu

Bætta er lóðrétt, fjölprepa dæla sem ekki premar sig og sem hægt er að tengja við staðlaðar rafvélar.

Hægt er að nota dæluna til að dæla heitu vatni með eftirfarandi aðferðum:

- SV-H útgáfan er með sérstaka skoltækni til að koma vatni í til þess gert áspétti.
- SV-B útgáfan er með varmaskiptishólf til að halda áspéttinu við 100°C.

Raðir	Efní
SV-H	AISI 316, AISI 304 eða steypujárn
SV-B	AISI 316

Báðar útgáfurnar eru útbúnar styrktum grindum og hafa verið bættar vökvafraðilega.

Hægt er að afgreiða dælusamstæðuna (dælu og rafvél) eða dæluna sér.

#### ATHUGA:

Ef keypt hefur verið dæla án vélar, skal tryggja að vélin henti til að tengjast dælunni.

#### Pakkdós



#### VARÚÐ:

Verið ávallt með hlífðarhansa þegar fengist er við dælur og vél. Þegar dælt er heitum vökvum geta dælan og hlutar hennar farið upp fyrir 40°C (104°F).

Raðir	Helstu dælueiginleikar
1, 3, 5	Nafnþvermál 12 mm (0,47 tommur), jafnvægisstilt, snýst réttaselsi, K útgáfa (EN 12756)
10, 15, 22	Nafnþvermál 16 mm (0,63 tommur), jafnvægisstilt, snýst réttaselsi, K útgáfa (EN 12756) Jafnvægisstilt við vélarafl $\geq 5$ kW
33, 46, 66, 92, 125	Nafnþvermál 22 mm (0,86 in.), jafnvægisstilt, snýst til hægri, K gerð (EN 12756)

#### Notkunarsvið

Dælan er gerð fyrir:

- Fæðivatn í katla
- Notkun við háan hita þar sem inntaksaðstæður geta verið slámar
- Notkun við hreinsun og þvott

**Röng notkun****AÐVÖRUN:**

Röng notkun dælunnar getur skapað hættulegar aðstæður og valdið likamstjóni og eignaskemmdum.

Röng notkun vörunnar leiðir til að ábyrgðin fellur úr gildi.

Dæmi um ranga notkun:

- Vökvar hæfa ekki efninu sem dælan er gerð úr
- Hættulegir vökkvar (t.d. eitraðir, sprengifimur, eldfimur eða tærandi vökkvar)
- Drykkjarföng önnur en vatn (t.d. léttvín eða mjólk)

Dæmi um ranga uppsetningu:

- Hættulegir staðir (t.d. sprengifimur eða tærandi andrúmsloft).
- Staður þar sem hitastig er mjög hátt eða loftraesting slæm.
- Uppsetning utanhúss án varnar gegn regni eða frosti.

**HÆTTA:**

Notið ekki þessa dælu til að sjá um eldfima og sprengifima vökkva.

**ATHUGA:**

- Notið ekki þessa dælu til að sjá um vökkva með slípandi, föstum eða trefjárum efnunum.
- EKKI skal nota dæluna fyrir meira streymi en sagt er fyrir um á merkiplötum.

**Sérstök notkun**

Hafið samband við sólu- og þjónustudeild í eftirfarandi tilvikum:

- Ef eðlisþyngd og/eða seigjugildi dæluvökvans verður meira en í vatni, t.d. vatni með glykóli; þar eð þá getur þurfst aflimeiri vél.
- Ef dæluvökvinn er meðhöndlaður með efnablöndum (til dæmis myktur, afjónaður, steinefni fjarlægð úr honum o.s.frv.).
- Ef dæla verður sett upp lárett, skal fara fram á sérstaka útgáfur af festingum.
- Allar aðstæður sem víkja frá þeim sem lýst er og tengjast eðli vökvans.

**3.2 Notkunarmörk****Hámarks vinnuþrýstingur**

Varðandi SV-H (150°C) með sérstakar EPDM pakkningar, sjá Mynd 31

Varðandi SV-B (180°C) með sérstakar pakkningar, sjá Mynd 32

Eftirfarandi formúla gildir fyrir vélar sem koma með endadrifslegu sem er lest í ásstefnu (eins og staðlaðar Lowara vélar fyrir (e-SV), sjá Mynd 6. Varðandi aðrar aðstæður skal hafa samband við sólu- og þjónustudeild.

$$P_{\text{max}} + P_{\text{max}} \leq PN$$

$P_{\text{max}}$	Hámarks inntaksþrýstingur
$P_{\text{max}}$	Hámarksþrýstingur frá dælu
$PN$	Hámarks vinnuþrýstingur

Athuga þarf að hafa vélarása læsta í ásstefnu vegna álags í þá stefnu frá inn-taksþrýstingi.

**Hámarks fjöldi gangsetninga á klst.**

Taflan sýnir fjölda leyfilegra gangsetninga á klst fyrir vélar frá Lowara:

kW	0.25 - 3.00	4.00 - 7.50	11.0 - 15.0	18.5 - 22.0	30.0 - 37.0	45.0	55.0
Gangsetningar á klst.	60	40	30	24	16	8	4

**ATHUGA:**

Ef notuð er önnur vél en sú sem kemur stöðluð með rafmagnsdælunni skal kenna viðeigandi leiðbeiningar til að finna leyfilegan fjölda gangsetninga á klst.

**3.3 Merkiplata**

Merkiplatan er málmerking sem er staðsett á millistykkinu. Á merkiplötum eru helstu tæknilegu upplýsingar. Fyrir nánari upplýsingar, sjá Mynd 1.

**Heiti vörū**

Sjá Mynd 3 varðandi útskýringar á auðkennistákni fyrir dælu og varðandi dæmi.

**4 Uppsetning****Varúðarráðstafanir****AÐVÖRUN:**

- Fylgið slysavarnarreglum sem eru í gildi.
- Notið viðeigandi búnað og varnir.
- Takið ávallt mið af lögum, reglugerðum og stöðlum á hverjum stað varðandi val á uppsetningarstað ásamt vatns- og rafmagnstengingum.

**AÐVÖRUN:**

- Tryggjð að allar tengingar séu gerðar af viðurkenendum tæknimönnum í uppsetningu og séu í samræmi við gildandi reglugerðum.
- Áður en farið er að vinna við eininguna skal tryggja að hún og stýrtaflan sé einangruð frá rafmagnsíntaki og ekki sé hegt að setja spennu á þau. Þetta á sömuleiðis við um stýrirásina.

**4.1 Jarðtenging****AÐVÖRUN:**

- Tengið ávallt verndarleiðara við jarðtengil áður en aðrar raftengingar eru framkvæmdar.
- Jarðtengja skal allan rafbúnað. Þetta á við um dælbúnað, dríf og allan eftirlitsbúnað. Prófið jarðleiðara til að sannreyna að hann sé rétt tengdur.
- Ef kaplingum er kippt út sambandi fyrir mistök, atti jarðleiðarinn að vera sá síðasti til að losna frá tengli sínum. Tryggjð að jardarleiðarinn sé lengri en fasaleiðararnir. Þetta á við um báða enda vélarkapsalins.
- Bætið við vörn gegn bænvænu losti. Setjið upp naeman mismunarofa (30 mA) [leifastraumstæki RCD].

**4.2 Kröfur um aðstöðu****4.2.1 Dælustaðsetning****HÆTTA:**

EKKI skal nota þessa dælu í eldfimu/sprengifimu umhverfi eða þar sem tærandi gastegundir eða duft er fyrir hendi.

**Leiðbeiningar**

Fylgið eftirfarandi leiðbeiningum varðandi staðsetningu vörunnar:

- Tryggjð að ekki hindri eðlilegt streymi kæli loftsins sem vélarviftan dregur.
- Gangið úr skugga um að uppsetningarsvæðið sé varið fyrir vökvalekum og flöðum.
- Ef hægt er skal koma dælunni fyrir svolítið yfir gólfhæð.
- Umhverfishitinn skal vera á milli 0°C (+32°F) og +40°C (+104°F).
- Rakastig andrúmslofta í kríng skal vera undir 50% við +40°C (+104°F).
- Hafið samband við sólu- og þjónustudeild ef:
  - Rakastig fer upp fyrir viðmiðunar gildi.
  - Herbergishiti fer yfir +40°C (+104°F).
  - Samstæðan er staðsett meira en 1000 m (3000 ft) yfir sjávarmáli. Það getur þurfst að færa niður afköst vélar eða skipta henni út fyrir sterkari vél.

Varðandi upplýsingar um hve mikil eigi að færa niður vélina, sjá Tafla 8.

**Dælustöður og rými [millibil?].**

Sjáð er fyrir nægri bírtu og rými í kringum dæluna. Tryggja skal gott aðgengi til uppsetningar og viðhaldságerða.

**Upsetning ofan við vökvayfirborð (soglyftihæð)**

Freðileg hámarks soglyftihæð dælu er 10,33m. Í reynd verður sogkraftur dælunnar fyrir áhrifum af eftirfarandi atriðum:

- Hitastigi vökvans
- Hæð yfir sjávarmáli (í opnu kerfi)
- Kerfisþrýstingi (í lokaðu kerfi)
- Móts töðu í pipulögnum
- Innri mótsstaða dælunnar sjálfrar
- Hæðarmismun

Eftirfarandi jafna er notuð til að reikna út hve hátt yfir vökvayfirborð megi setja upp dælu:

$$(P_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

P <sub>b</sub>	Loftþrýstingur í börum (í lokaðum kerfum er kerfisþrýstingur)
NPSH [Net]	Gildi innri móttöðu dælunnar gefin upp í metrum.
Positive Suc-	
tion Head]	
H <sub>f</sub>	Heildartöp í metrum vegna streymis vökvans í gegnum sogtípulög dælunnar
H <sub>v</sub>	Gufuþrýstingur í metrum sem samsvarar hitastigi vökvans T °C
0.5	Ráðlögð öryggisfrávik (m)
Z	Hámarks hæð þar sem hægt er að setja upp dælu (m)

Varðandi frekari upplýsingar, sjá *Mynd 7*.  
(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) skal ávallt vera stærra en núll.

Varðandi frekari upplýsingar um afköst, sjá *Mynd 5*.

#### ATHUGA:

EKKI SKAL FARA FRAM ÚR SOGAFKÖSTUM DÆLUNNAR Því AÐ ÞAÐ GETUR VALDIÐ STRAUMTÄRINGU OG SKEMMDUM Á DÆLUNNI.

Ef heitu vatni er dælt (í þeim tilvikum sem Hv gildi dælanna er hátt) skal tryggja eðileg pb gildi sem annars getu valdið straumtäringu og skemmdum á dælunni.

## 4.2.2 Pípulagnakröfur

### Varúðarráðstafanir



#### AÐVÖRUN:

- Notið pípur sem ráða við hámarksvinnuþrýsting dælunnar. Ef það er ekki gert getur það valdið því að kerfið rofni með hættu á meiðslum.
- Tryggið að allar tengingar séu gerðar af viðurkenndum tæknimönnum í uppsetningu og séu í samræmi við gildandi reglur.

#### ATHUGA:

Fylgið öllum reglum sem gefnar eru út af stjórnvöldum sveitarfélaga ef dælan er tengd við vatnskerfi þeirra. Ef stjórnvöld gera kröfur þar um, setjið þá viðeigandi bakflæðisbúnað á soghlíðina.

### Gátlisti fyrri soglagnir og frárennslislagnir

Athugið hvort eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:

- Allar pípulagnir eru með sérundirstöður. Pípulagnir skulu ekki valda álagi á samstæðuna [einininguna]
- Barkar eða pípusmokkar eru notaðir til að komast hjá að titringur frá dælu berist í pípulagnir og öfgut.
- Notið langa beygjur, forðist hné sem veita of mikið streymisviðnám.
- Sogpípulagnir eru fullkomlega vatns- og loftþéttar.
- Ef dælan er tengd við opna rás skal þvermál inttaks fara eftir uppsetningaraðstæðum. Sogtípulögnum skal ekki vera grennri en þvermál sogopsins.
- Ef inntakslögnum þarf að vera stærri en inntak dælu, skal setja upp hjámið-juminnkun.
- Ef dæla er staðsett ofan við vökvayfirborð, skal setja upp sogloka á enda inntakslagnar.
- Soglokinn er alveg á kaf í vökvanan þannig að loft kemst sleppur ekki með í ïðukastinu inn í dæluhjólið, þegar vökvayfirborð er í lægstu stöðu og dælan er uppsett ofan við vökvayfirborð.
- Stopplokar af réttir stærð eru settir á inntakslögnum og á framrásarlögnum (eftan við einstreymislokann) til að stýra afköstum dælunnar, en einnig vegna skoðunar og viðhaldsvinnu.
- Einstreymislokí er settur upp í framrásarlögnum til að hindra bakflæði inn í dæluna þegar slökkt er á henni.



#### AÐVÖRUN:

EKKI SKAL NOTA STOPPLOKA Á FRAMRÁSARLÖGN Í LOKAÐRI STÖÐU TIL AÐ HÆGJA Á DÆLU LENGUR EN NOKKRAR SEKÚNDUR. EF DÆLAN ÞARF AÐ VERA Í GANGI MEÐ FRAMRÁSARLÖGN LOKAÐA LENGUR EN NOKKRAR SEKÚNDUR, SKAL SETJA UPP HJÁVEITULÖGN TIL AÐ HINDRA YFIRHITUN Á VATNI INNÍ Á DÆLUNNI.

Varðandi teikningar sem sýna pípulagnakröfur, sjá *Mynd 12*.

## 4.3 Raftækniliegar kröfur

- Reglur sem eru í gildi á staðnum eru æðri þessum sérkröfum.
- Varðandi slökkvikerfi (brunahana og/eða údakerfi), skal fara eftir gildandi reglum.

### Gaumlisti fyrir raftengingu

Athugið hvort eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:

- Rafleiðarar eru varðir fyrir háum hita, titringi og hnajski.
- Á rafveitulögnum er:
  - Skammhlaupsvörn
  - Mjög næmur mismunarofi (30 mA) [leifastraumstæki RCD] til að veita viðbótarvörn gegn raflosti.
  - Skilrofi á aðallögum með snertibili a.m.k. 3 mm.

### Gaumlisti fyrir stjórnskápinn

#### ATHUGA:

Stjórnskápur skal vera í samræmi við afköst rafknúnu dælunnar. Ef málgildin eru í ekki í samræmi gæti það gert vörnina á vélinni óvirk.

Athugið hvort eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:

- Stjórnskápur skal verja vélina fyrir yfirálagi og skammhlaupi.
- Setjið upp rétta yfirálagsvörn (hitaliða eða vélarálagsvörn)

Dælugerð	Vörn
Einfasa stöðluð rafknúun dæla ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innbyggð sjálfvirk hita-straumvörn (vélarálagsvörn)</li> <li>Skammhlaupsvörn (skal fylgja frá uppsetningaraðila)<sup>23</sup></li> </ul>
Prífasa rafknúun dæla og aðrar einfása dælu <sup>24</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hitaálagsvörn (skal fylgja frá uppsetningaraðila)</li> <li>Skammhlaupsvörn (skal fylgja frá uppsetningaraðila)</li> </ul>

- Stjórnskápurinn skal búinn varnarkerfi gegn þurrdælingu sem þrýstirofi, flotrofi, skynjarar og önnur viðlíka takki eru tengd við.
- Mælt er með eftirfarandi tekjum inntaksmegin á dælunni.
  - Ef vatni er dælt úr vatnskerfi skal nota þrýstirofa.
  - Þegar dælt er vatni úr geymi eða safngeymi, skal nota flotrofa eða skynjara.
  - Þegar hitaliðar eru notaðir, er mælt með rafliðum sem eru næmir fyrir fasabilum.

### Gátlisti fyrir vél



#### AÐVÖRUN:

- Lesið notkunarreglur til að tryggja að varnarbúnaður sé fyrir hendi ef notuð er önnur en stöðluð vél.
- Ef vélin er búin sjálfvirkri hitavörn, verið þá viðbúin óventum gangsetningum við yfirálag. EKKI SKAL NOTA VÉLAR FÝR ELDVARMIR OG SLÖKKVIKERFI.

#### ATHUGA:

- Notið aðeins jafnvægisstillaðar vélar með hálfan kíl í öxulframlenginguunni (IEC 60034-14) og með eðlilegri titringstíðni (N).
- Inntaksspenna og tíðni skulu vera í samræmi við tæknilegar upplýsingar á merkiplötum.
- Notið aðeins einfasa og þrífasa vélar þar sem stærðir og afl uppfylla evrópska staðla.

Vélar geta venjulega starfað við eftirfarandi spennufrávik:

Tíðni Hz	Fasi ~	UN [Nafnspenna] [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
60	1	400/690 ± 10
	3	220 – 230 ± 6
		220/380 ± 5
		380/660 ± 10

<sup>23</sup> vör aM (vélræsing), eða rafsegul-hitarofi með linurit C og Icn ≥ 4,5 kA eða sambærilegt teki.

<sup>24</sup> Yfirhitaálagsliði í flokki 10A + vör aM (vélræsing) eða vélarvörn með segulkveikju-hitarofa í flokki 10A.

Strengir skulu samkvæmt reglunum vera 3ja þráða (2+jarðtenging) á einfasa gerðunum og 4ra þráða (3+jarðtenging) á þrifasa gerðunum.

Rafknúin dæla ásamt vél:

Gerð	Hringþétti með streng Ytra þvermál strengs í mm		
	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13–18	M32 x 1,5; 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
L.I.M	X	X	X

## 4.4 Uppsetning dælunnar

### 4.4.1 Settu dæluna upp á steyptri undirstöðu

Fyrir upplýsingar um undirstöður dælunnar og festingar, sjá Mynd 13.

1. Láttu dæluna á steypta undirstöðu eða sambærilega málmundirstöðu. Ef tiltingurinn veldur trufunum, þá er hægt að koma fyrir dempandi stöðum á milli dælunnar og undirstöðunnar.
2. Fjarlagðu tappana sem hylja góðin fyrir festingarnar.
3. Stilltu saman dæluna og flansama á báðum hlíðum dælunnar. Kannaðu samstillingu boltanna.
4. Notaðu boltana til að festa pípurnar við dæluna. Ekki neyða pípurnar í festingarnar.
5. Festu dæluna vandlega með boltunum við steypugrunninn eða málgrunnvirkni.

### 4.4.2 Settu upp sjálfvirka útloftun

1. Settu upp sjálfvirka útloftun og pípuna sem tengist eins og í Mynd 33. Sjálfvirka útloftunin skal vinna löðrétt.
2. Komdu pípuni fyrir í pressutengistykkini.
3. Hertu pressutengistykkid í 40N·m herslu.
4. Tengdu aftóppunarpípuna við efta skrúfaða tengistykkid til að tappa af lekum í til þess gerðan geymi.

### 4.4.3 Rafbúnaðar uppsetningar

1. Til að auðvelda tengingu er hægt að snúa vélinni til að fá sem þægilegasta stöðu fyrir tengingu:
  - a) Fjarlagðu boltana fjóra sem festir vélina við dæluna.
  - b) Snúðu vélinni í þá stöðu sem óskað er eftir. Ekki fjarlægja tenginguna á milli vélarinnar og smúningsáss dælunnar.
  - c) Skiptu um boltana fjóra og hertu þá.
2. Taktu skrúfnar út tengjahlífinni.
3. Tengdu og festu rafstrengina samkvæmt viðeigandi raftengimynd. Vardandi raftengimyndir, sjá Mynd 14. Skýringarmyndirnar er einnig að finna aftan á tengjahlífinni.
  - a) Tengdu jardleidslurnar. Gakk tu úr skugga um að jardleidslurnar séu lengri en fasaleiðslurnar.
  - b) Tengdu fasaleiðslurnar.
4. Skiptu um hlíf á tengikassa.

#### ATHUGA:

Herðið strengþétti vandlega til að hindra að strengurinn renni og raki komist inn í tengikassan.

5. Ef vélin er ekki búin með sjálfvirkri endurstillingu hitaálagsvarnar, skal stilla yfirálagsvörn í samræmi við skrána hér að neðan.
  - Ef vélin er notuð á fullu álagi, skal setja gildið á nafnstraum rafvélarinnar (á merkiplötu)
  - Ef vélin er notuð á hlutaálagi, skal setja gildið á rekstrarstraum rafvélarinnar (t.d. mælt með straummáli)
  - Ef dælan er með störru-þríhyrnings ræsingu, skal stilla hitaliðann á 58% af nafnstraumi eða rekstrarstraumi (ádeins fyrir þriggja fasa vélar).

## 5 Útfærsla, ræsing, rekstur og stöðvun

Varúðarráðstafanir



#### AÐVÖRUN:

- Tryggið að aftóppunarvökvi valdi hvorki skemmdum né líkamstjóni.
- Vélarvörnin getur fengið vélina til að fara í gang óvænt. Það geti valdið alvarlegu líkamstjóni.
- Aldrei skal láta dælu vinna án þess að tengihlífin sé rétt sett á.



#### VARÚÐ:

- Yfirborð dælu og vélar getur farið yfir 40°C (104°F) í rekstri. Snertið enga hluta samstæðunnar án hlifðarbúnaðar.
- Látið ekki eldfist með efni nálægt dælunni.

#### ATHUGA:

- Aldrei skal starfrækja dæluna undir lágmarksafköstum hennar, né þurra né án þess að hún sé þremuð.
- Dælan skal aldrei vera í gangi með ON-OFF framrásarlokann lokaðan lengur en fáeinan sekundur.
- Aldrei skal starfrækja dælu með ON-OFF inntakslokann lokaðan.
- Tryggði ávallt að nægilegt vatnsflæði sé fyrir hendi þegar dælan er í gangi til að koma í veg fyrir yfirhitun á innri hlítlum dælunnar. Ef ekki er hægt að ná því er mælt með að leiða framhjá eða setja upp hringsárlögnum. Miða skal við lágmarksafnafköst sem gefin eru upp í viðauka.
- Ekki skal láta dælu vera í frosti, ef hún er ekki í gangi. Tappið af dælunni öllum vökvu sem er inni í henni. Ef það er ekki gert, getur vökvinn frosið og skemmt dæluna.
- Samanlagður þrýstingur á soghlíð (aðalvatnslögn, vatnsgeymi) og hámarks deluprýstingur má ekki fara yfir leyfðan hámarks vinnuprýsting (nafnþrýsting PN) fyrir dæluna.
- Notið ekki dæluna sem straumtæring kemur upp. Straumtæring getur skemmt innri hlítlum.

#### Hávaðastig

Varðandi upplýsingar um hávaðastig, sem samstæður með Lowara vél, gefa frá sér, sjá Tafla 10.

### 5.1 Gangsettu (præmaðu) dæluna: SV-H (Tmax. 150°C)

Varðandi upplýsingar um staðsetningu tappans sjá Mynd 15.

#### Uppsetningar þar sem vökvayfirborð er ofan við dæluna (inntaksþrýstingur)

Til að sjá skýringarmynd með dæluhlutunum, sjá Mynd 17.

1. Lokaðu stopplokanum sem er neðan við dæluna. Veldu viðeigandi skref.
2. Raðir 1, 3, 5:
  - a) Losaðu um pinnnann (2) á aftóppunartappanum.
  - b) Fjarlagðu áfyllingar- og loftunartappanum (1) og opnaðu stopplokann ofan við þar til vatn rennur út um gatið.
  - c) Hertu pinnnann (2) á aftóppunartappanum.
  - d) Settu áfyllingar- og loftunartappanum (1) á sinn stað.
3. Röð 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjarlagðu áfyllingar- og loftunartappanum (1) og opnaðu stopplokann ofan við þar til vatn rennur út um gatið.
  - b) Lokaðu áfyllingar- og loftunartappanum (1). Hægt er að nota áfyllingartappa (3) í staðinn fyrir (1).

#### Uppsetningar þar sem vökvayfirborð er neðan við dæluna (soglyfuþað)

Til að sjá skýringarmynd með dæluhlutunum, sjá Mynd 19.

1. Opnaðu stopplokann sem er framan við dæluna og lokaðu stopplokann neðan við dæluna. Veldu viðeigandi skref.
2. Röð 1, 3, 5:
  - a) Losaðu um pinnnann (2) á aftóppunartappanum.
  - b) Fjarlagðu áfyllingar- og loftunartappanum (1) og notaðu trekt til að fylla á dæluna þar til vatn rennur út um gatið.
  - c) Settu áfyllingar- og loftunartappanum (1) á sinn stað.
  - d) Hertu pinnnann (2) á aftóppunartappanum.
3. Röð 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjarlagðu áfyllingar- og loftunartappanum (1) og notaðu trekt (4) til að fylla á dæluna þar til vatn rennur út um gatið.
  - b) Settu áfyllingar- og loftunartappanum (1) á sinn stað. Hægt er að nota áfyllingartappa (3) í staðinn fyrir (1).

### 5.2 Gangsettu (præmaðu) dæluna: SV-B (Tmax. 180°C)

Varðandi upplýsingar um staðsetningu tappans sjá Mynd 16.

## 5.2.1 Uppsetning þar sem vökvayfirborð er ofan við dælu

Til að sjá skýringarmynd með dæluhlutunum, sjá *Mynd 18*.

1. Lokaðu stopplokanum sem er neðan við dæluna. Veldu viðeigandi skref:
2. Röð 1, 3, 5:
  - a) Losaðu um pinnann (2) á aftöppunartappanum.
  - b) Fjarlægðu áfyllingar- og loftunartappa (1) og opnaðu stopplokann í aðrennslinu þar til vatn flæðir út um gatið.
  - c) Hertu pinnann (2) á aftöppunartappanum.
  - d) Skiptu um áfyllingar- og loftunartappa (1).
3. Röð 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjarlægðu áfyllingar- og loftunartappa (1) og opnaðu stopplokann í aðrennslinu þar til vatn flæðir út um gatið.
  - b) Lokaðu áfyllingar- og loftunartöppum (1). Hægt er að nota áfyllingartappa (3) í staðinn fyrir (1).

## 5.2.2 Uppsetning þar sem vökvayfirborð er neðan við dælu

Til að sjá skýringarmynd með dæluhlutunum, sjá *Mynd 20*.

1. Opnaðu stopplokann sem er framan við dæluna og lokaðu stopplokann neðan við dæluna. Veldu viðeigandi skref:
2. Röð 1, 3, 5:
  - a) Losaðu um pinnann (2) á aftöppunartappanum.
  - b) Fjarlægðu áfyllingar- og loftunartappa (1) og notaðu trekt til að fylla dæluna þar til vatn flæðir út um gatið.
  - c) Skiptu um áfyllingar- og loftunartappa (1).
  - d) Hertu pinnann (2) á aftöppunartappanum.
3. Röð 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Fjarlægðu áfyllingar- og loftunartappa (1) og notaðu trekt (4) til að fylla dæluna þar til vatn flæðir út um gatið.
  - b) Skiptu um áfyllingar- og loftunartappa (1). Hægt er að nota áfyllingartappa (3) í staðinn fyrir (1).

## 5.3 Kannaðu snúningsstefnu snúðs (þriggja fasa vél)

Fylgdu þessu ferli fyrir gangsetningu.

1. Notið örvarnar á millistykki eða á vélarfiftuhlíf til að akvárða réttu snúningsstefnu.
2. Restu hreyfilið.
3. Kannaðu í fljótu bragði snúningsáttina með tiliti til tengjahlífarinnar eða viftuhlíf hreyfilsins.
4. Stöðvaðu hreyfilið.
5. Ef snúningsáttin er röng, skal gera sem hér segir:
  - a) Taktu búnað úr sambandi við rafmagn.
  - b) Í tengjabretti hreyfilsins eða í stjórnborðinu skaltu víxla stöðunni á tveim til þrem vírum í rafmagnssnúrunni.
  - c) Kannaðu snúningsáttina aftur.

## 5.4 Ræsa dæluna

Áður en dælan er ræst, skal tryggt að:

- Dælan sé rétt tengd við aflejafa.
  - Búið sé að virkja dæluna rétt í samræmi við leiðbeiningar í *Virkja dæluna*.
  - Stopplokinn neðan við dæluna sé lokaður.
1. Restu hreyfilið.
  2. Opnaðu kveikt-slökkt lokann varlega á frástremishlið dælunnar. Við væntanleg rekstrarskilyrði skal dælan ganga hnökralaust og hljóðalega. Ef ekki, sjá *Úrræðaleit*.

## 6 Viðhald



Varúðarráðstafanir



### AÐVÖRUN:

Aftengið og lokið endanlega fyrir rafmagnið áður en dælan er sett upp eða þjónustuð.



### AÐVÖRUN:

- Viðhaldsvinnu og þjónustu skal aðeins hæft og viðurkennt starfsfólk framkvæma.
- Fylgið slysavarnarreglum sem eru í gildi.
- Notið viðeigandi búnað og varnir.
- Tryggjið að aftöppunarvökví valdi hvorki skemmdum né líkamstjóni.

## 6.1 Þjónusta

Þessi dæla þarfust ekki reglulegs viðhalds. Ef notandi óskar að setja upp reglubundna viðhaldsáætlun skal hún miðuð við tegund dæluvökvá og starfs-skilyrði dælunnar.

Hafðu samband við Sölu- og þjónustudeildina fyrir allar beiðnir eða upplýsingar í tengslum við reglubundið viðhald eða þjónustu.

Mikils viðhalds kann að vera þörf til að þrífa vökvændann og/eða skipta um slitna hluta.

## 6.2 Snúningsvægi

Varðandi tölur um snúningsvægi, sjá *Tafla 21*, *Tafla 22*, eða *Tafla 23*.

Varðandi þrýsting og snúningsvægi á flangsa frá bípulögnum, sjá *Mynd 24*.

## 6.3 Skiptu um rafvélina

Með dælunni fylgir kvarðað gaffallaga millilegg sem hannað er til auðvelda tengingu hreyfilsins og endurnýjunarferli.

- Sjá leiðbeiningar um hvernig á að skipta um hreyfil í *Mynd 26*. Ef kvarðaði gaffallaga millileggð er ekki fáanlegt, er notað  $5 \pm 0,1$  mm millilegg.

## 6.4 Skiptu um áspétti



### VARÚÐ:

Leyfið öllum hlutum kerfisins og dæluhlutum að kólna áður en þeir eru handleiknir til að koma í veg fyrir líkamstjón.

Raðir	Leiðbeiningar
1, 3, 5	Hafðu samband við sölu- og þjónustudeildina.
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Hafðu samband við sölu- og þjónustudeildina.
10, 15, 22; > 4 kW	Sjá leiðbeiningar í <i>Mynd 27</i> . Notaðu alkóhól til að hreinsa og smyrja.
33, 46, 66, 92, 125	Sjá leiðbeiningar í <i>Mynd 27</i> . Notaðu alkóhól til að hreinsa og smyrja.

## 7 Úrræðaleit



### 7.1 Bilanaleit fyrir notendur

Kveikt er á aðalrofa en rafknúna dælan fer ekki í gang.

Orsök	Lausn
Hitaálagsvörnin sem innbyggð er í dæluna (ef við á) hefur slegið út.	Bíddu þar til dælan hefur kólnað. Hitálagsvörnin endurstillist sjálfkrafa.
Vörnin gegn þurrðælingu hefur slegið út.	Kannaðu vatnsyfirborð í geyminum eða þrýsting í aðallögn

Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin slær út misfljótt eftir.

Orsök	Lausn
Aðskotahlutir (fastir eða trefjaefni) eru eru innan í dælunni og hafa stíflað dæluhljólið.	Hafðu samband við sölu- og þjónustudeildina.
Yfirálag er á dæluni af því að hún dælar eigin-vökvá sem er of þykkr og seigur.	Kannaðu rafmagnshörf eftir eigin-leikum dæluvökvans og hafðu samband við sölu- og þjónustudeild.

Dælan gengur en skilar of litlu eða engu vatni

Orsök	Lausn
Dælan er stífluð.	Hafðu samband við sölu- og þjónustudeildina.

Leiðbeiningar í töflu hér að neðan um bilanaleit er ætluð þeim sem setja upp dæluna.



### 7.2 Kveikt er á aðalrofa en rafknúna dælan fer ekki í gang.

Orsök	Lausn
Það er ekkert rafmagn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komið rafmagninu aftur á.</li> <li>• Gakktu úr skugga um að allar rafleidslurnar séu í lagi.</li> </ul>

Orsök	Lausn
Hitaálagsvörnin sem innbyggð er í dæluna (ef við á) hefur slegið út.	Bíddu þar til dælan hefur kólnað. Hitaálagsvörnin endurstillist sjálfkrafa.
Hitaliði eða vélaryðni í stjórn-skáp hefur slegið út.	Endursettu hitaálagsvörnina.
Vörnin gegn þurrdaelingu hefur slegið út.	Athugaðu: <ul style="list-style-type: none"> <li>vatnsyfirborð í geyminum eða þrýsting í aðallögnum</li> <li>varnarþúnað og tengdar snúrur</li> </ul>
Öryggi fyrir dælu eða aukarásir eru sprungin.	Skiptu um öryggi.

### 7.3 Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin eða bræðivörin slá út strax eftir það

Orsök	Lausn
Rafmagnssnúran er skemmd.	Fardu yfir snúruna og skiptu um ef þörf reynist.
Hitaálagsvörnin eða bræðivörin henta ekki fyrir vélarstrauminn.	Fardu yfir einingarnar og skiptu um eftir þörfum.
Rafvélín er skammhleypt.	Fardu yfir einingarnar og skiptu um eftir þörfum.
Hreyfillinn ofhleðst.	Fardu yfir vinnsluðstæður dælunnar og endurræstu vörnina.

### 7.4 Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin eða bræðivörin slá út misfljótt eftir það

Orsök	Lausn
Rafmagnstaflan er staðsett á of heitu svæði eða er í beinu sólarljósi.	Verðu rafmagnstöfluna fyrir hita og beinu sólarljósi.
Spenna raftengingarárinnar er ekki innan vinnslumarka hreyfilsins.	Kannaðu vinnsluðstæður hreyfilsins.
Orkufasa vantar.	Athugaðu <ul style="list-style-type: none"> <li>raftenginguna</li> <li>raftenging</li> </ul>

### 7.5 Rafknúna dælan fer í gang en hitaálagsvörnin slær út misfljótt eftir það

Orsök	Lausn
Aðskotahlutir (fastir eða trefjaefni) eru inni í dælunni og hafa stíflað dæluhjólið.	Hafdu samband við sölu- og þjónustudeildina.
Dæluústreymishraðinn er hærrí en mörkin sem tilgreind eru á upplýsingaplötunni.	Lokaðu kveikt-slökkt lokanum að hluta þar til ústreymishraðinn er jafn eða lægri en þau mörk sem gefin eru upp á upplýsingaplötunni.
Yfirálag er á dælunni af því að hún dælir vökvu sem er of þykur og seigur.	Athugaðu eiginlega raforkunotkun byggt á eiginleikum dæluvökvan og skiptu um hreyfilið í samræmi við það.
Legurnar í hreyflinum eru slitnar.	Hafdu samband við sölu- og þjónustudeildina.

### 7.6 Dælan fer í gang, en kerfisvörnin er virkuð

Orsök	Lausn
Skammhlaup í rafkerfi	Athugaðu rafkerfið.

### 7.7 Dælan fer í gang, en leifastraumstækið (RCD) er virkjað

Orsök	Lausn
Það er lekastraumur um jarðtingingu.	Athugaðu einangrun á einingum rafkerfisins.

### 7.8 Dælan gengur en flytur of lítið eða ekkert vatn



Orsök	Lausn
Það er loft í dælu eða lögn-um.	• Losaðu loftið
Dælan var ekki rétt gangsett.	Stöðvaðu dæluna og endurtaktu gangsetning-arfelið. Ef vandamálið er viðvarandi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kannaðu hvort O-hringurinn lekur.</li> <li>Kannaðu hvort inntakslögnin er alveg þétt.</li> <li>Skiptu um alla loka sem leka.</li> </ul>
Of mikil þrengt að á fram-rásarlögn.	Opnaðu lokann.
Lokar eru læstir í lokaðri eða hálflokaðri stöðu.	Taktu í sundur lokana og hreinsaðu.
Dælan er stíflað.	Hafdu samband við sölu- og þjónustudeildina.
Pípulögnin er stíflað.	Kannaðu og hreinsaðu pípulagnir.
Dæluhjólið snýst í ranga átt (þriggja fasa gerð).	Víxlaðu tvœnum fósum á tengibretti vélarinnar eða í stjórnskápnunum
Sogkrafturinn er of hár eða flæðimotsdæðan í sogpípum um er of mikil.	Kannaðu vinnsluðstæður dælunnar. Ef nauðsyn krefur skaltu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Minnka soglyftihæð</li> <li>Auka þvermál inntakspípu</li> </ul>

### 7.9 Rafknúna dælan stöðvast og snýst síðan í öfuga átt



Orsök	Lausn
Leki er í óðrum eða báðum eftirsarandi íhlutum:	Gera skal við eða skipta um bilaða íhlutinn.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inntakslögn</li> <li>Sogloka eða einstreymisloka</li> </ul>	
Það er loft í sogpípum.	Losaðu út loftið.

### 7.10 Dælan ræsir sig of oft



Orsök	Lausn
Leki er í óðrum eða báðum eftirsarandi íhlutum:	Gera skal við eða skipta um bilaða íhlutinn.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inntakslögn</li> <li>Sogloka eða einstreymisloka</li> </ul>	
Pindin er rofin eða vantar loftþrýsting í þrýstigeyminn.	Skoðaðu leiðbeiningar í handbókinni um þrýstigeyminn.

### 7.11 Dælan titrar og skapar of mikinn hávaða



Orsök	Lausn
Straumtæring dælu	Dragðu úr nauðsynlegum flæðihraða með því að loka að hluta kveikt-slökkt lokanum neðan við dæluna. Ef vandamálið er viðvarandi skaltu kanna ásig-komulag dælu (t.d. hæðarmun, streymismótstöðu, vökvahastig).
Legurnar í hreyflinum eru slitnar.	Hafdu samband við sölu- og þjónustudeildina.
Aðskotahlutir eru inni í dælunni.	Hafdu samband við sölu- og þjónustudeildina.

Varðandi önnur atriði skaltu leita til sölu- þjónustudeildar.

### 7.12 Ekki er neitt framrás frá sjálfvirku útloftuninni

Orsök	Lausn
Vinnuþrýstingur er yfir mörkum.	Finnið og upprætið ástæðuna fyrir yfirþrýstingum.
Utfellingar og óhreinindi hafa sest innan í tengilögn.	Fjarlægið útloftunarhettu og hreinsið lögnina.

# 1 Juhised ja ohutus

## 1.1 Sissejuhatus

### Kasutusjuhendi eesmärk

Kasutusjuhendi eesmärgiks on anda teavet teemadel:

- paigaldus;
- töö;
- hooldus.



### ETTEVAATUST:

Enne toote paigaldamist ja kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Toote ebaõige kasutamine võib põhjustada kehavigastusi, tekitada varalisi kahjustusi ning garantii kehtivuse lõpetada.

### MÄRKUS:

Hoidke see kasutusjuhend seadme läheduses vabalt kätesaadavana tuleviku tarbeks alles.

### 1.1.1 Kogenematumud kasutajad



### HOIATUS:

See toode on mõeldud kasutamiseks ainult vastava väljaõppे saanud personalile.

Pöörake tähelepanu järgmistele ettevaatusabinõudele.

- Püiratud võimeteega inimesed ei tohi toodet kasutada, v.a juhul, kui neid juhendatakse või nad on saanud vastava väljaõppe professionaali käe all.
- Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks toote peal või selle ümbruses.

## 1.2 Ohutustermioloogia ja tähised

### Teave ohutusteadete kohta

Väga oluline on, et loete ohutusteadete ja eeskirjad hoolikalt läbi, saatne neist aru ja kätitude neist lähtuvalt, enne kui hakkate toodet kasutama. Need on kasutusel selleks, et hoida ära järgmisi ohte:

- kehavigastused ja terviseprobleemid;
- toote kahjustumine;
- toote rike.

### Ohutasemed

Ohutase	Näit
	<b>OHT:</b> Ohtlik olukord, mis lõpeb surma või tõsise vigastusega, kui seda ära ei hoita
	<b>HOIATUS:</b> Ohtlik olukord, mis võib lõppeda surma või tõsise vigastusega, kui seda ära ei hoita
	<b>ETTEVAATUST:</b> Ohtlik olukord, mis võib lõppeda kerge või mõõduka vigastusega, kui seda ära ei hoita
<b>MÄRKUS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Võimalik olukord, mis võib lõppeda soovimatu seisunditega, kui seda ära ei hoita</li> <li>Tegevus, mis ei ole seotud kehavigastusega</li> </ul>

### Ohukategooriad

Ohukategooriad võivad kuuluda ohutasemete hulka, kuid tavalisi ohutasemete tähiseid võib asendada spetsiifilise tähistega.

Elektroohitude viitab järgmine spetsiifiline tähis:



### HOIATUS:

Need on näited teistest kategooriatest, mis võivad esineda. Need kuuluvad tavaliste ohutasemete hulka ja nende puhul võidakse kasutada täiendavaid tähiseid:

- Muljumisoht
- Lõikeoht
- Kaarplahvatuse oht

### Kuuma pinna oht

Kuuma pinna ohtu tähistab erisümbol, mis asendab tavapäraseid ohutaseme sümboleid.



### ETTEVAATUST:

### Kasutaja- ja paigaldajasümbolite kirjeldus

	Spetsiifiline teave toote süsteemi paigaldamise eest vastutavale personalile (torustikuga seotud ja/või elektrialane teave) või hooldamise eest vastutavale personalile.
	Spetsiifiline teave toote kasutajatele.

### Juhised

Selles juhendis antud juhised ja hoitused kehtivad pumpade eriversioonide kohta. Kasutusjuhendis või müügidokumendis puuduvate juhiste, olukordade või sundmuste korral pöörduge lähma Lowara teeninduskeskuse poole.

## 1.3 Pakendi ja toote kasutuselt körvaldamine

Järgige sorditud jäätmete kasutuselt körvaldamisega seotud kohalikke määru si ja seadusi.

## 1.4 Garantii

Garantiiteabe leiate müügilepingust.

## 1.5 Varuosad



### HOIATUS:

Kulunud või vigaste komponentide asendamiseks kasutage ainult originaalvaruosi. Sobimatute varuosade kasutamine võib põhjustada törkeid, kahjustusi ja vigastusi ning garantii kehtetuks muutada.



### ETTEVAATUST:

Kui soovite tehniliist teavet või varuosi müügi- ja teenindusosa-konnast, teatage alati täpne toote tüüp ja osanumber.

Lisateavet toote varuosade kohta vt siit: *Joonis 28, Joonis 29* või *Joonis 30*.

## 1.6 EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON (TÖLGE)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, PEAKONTORIGA AADRESSIL VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, KINNITAB SIIN, ET JÄRGMINE TOODE:

ELEKTRIPUMBA MEHHANISM (VT MÄRGIST ESIMESEL LEHEL)

TÄIDAB JÄRGMISTE EUROOPA LIIDU DIREKTIIVIDE ASJAKO-HASEID SÄTTÉID:

- MASINADIREKTIIV: 2006/42/EÜ (TEHNIKAFAIL ON SAADA-VAL LOWARA SRL UNIPERSONALE-ST).
  - ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS 2004/108/EÜ.
  - ÖKODISAIN 2009/125/CE, EESKIRI (EÜ) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) KUI KANNAB IE2- või IE3-MÄRGIST
- JA JÄRGMISET TEHNILISE STANDARDEID:
- EN 809, EN 60204-1
  - EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
  - EN 60034-30

PUMP (VT MÄRGIST ESIMESEL LEHEL)

TÄIDAB JÄRGMISTE EUROOPA LIIDU DIREKTIIVIDE ASJAKO-HASEID SÄTTÉID:

MASINADIREKTIIV: 2006/42/EÜ (TEHNIKAFAIL ON SAADA-VAL ETTEVÖTTTEST LOWARA SRL UNIPERSONALE).

JA JÄRGMISET TEHNILISE STANDARDEID:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(UURIMIS- JA ARENDUSDIREKTOR)

vers. 01

Lowara on ettevõtte Xylem Inc. tütarettevõtte Lowara srl Unipersonale kaubamärk.

## 2 Transport ja hoiustamine



### 2.1 Tarnitud saadetise kontrollimine

- Kontrollige pakendid, et poleks nähtavaid kahjustusi.
- Kui tootel on nähtavaid kahjustusi, teavitage edasimüütajat kaheksa päeva jooksul alates kättesaamiskuupäevast.

#### Seadme lahtipakkimine

- Järgige sobivaid näpunäiteid.
  - Kui seade on kartongpakendis, eemaldage kinnitid ja avage kartong.
  - Kui seade on puitkastpakendis, avage kaas naelu ja rihmu silmas pidades.
- Eemaldage puitaluselt kinnituskruvid või rihmad.

#### Seadme ülevaatus

- Eemaldage tootelt pakkematerjalid. Vabanegi pakkematerjalidest kooskõlas kohalike eeskirjadega.
- Vaadake toode üle, et kindlaks määräta, kas mõni osa on saanud kahjustada või kadunud.
- Võimalusel vabastage toode, eemaldades kruvid, poldid või rihmad. Oma isiklikku ohutust silmas pidades olge ettevaatlik, kui tegelete naelite ja rihmadega.
- Kui midagi on korras ära, pöörduge meie müügi- ja teenindusosakonna pool.

## 2.2 Transpordijuhised

#### Ettevaatusabinõud



#### HOIATUS:

- Järgige kõiki ohutusnõudeid.
- Muljumisoht. Seade ja selle komponendid võivad rasked olla. Kasutage nõuetekohaseid töstemeetodeid ning kandke alati terastest varbaosaga jalatsid.

Öige töösteseadme valimiseks kontrollige pakendil näidatud brutokaalu.

#### Asend ja kinnitamine

Seadet saab transportida horisontaal- või vertikaalasendis. Veenduge, et seade on transpordimisel korralikult kinnitatud, et see ei hakkaks veerema ega kukku ümber.



#### HOIATUS:

Ärge kasutage elektripumba käsitsemiseks mootori külge kruvitud aaskruvisid.

- Kasutage mootorit ümbrissevaid rihmasid, kui mootori võimsus on vahemikus 0,25 kuni 4,0 kW.
- Kasutage köisi või rihmasid, mis on ühendatud mootori ja pumba paaritustsooni vahel asuva kahe ääriku (aaskruvid, kui olemas) külge, kui mootori võimsus on vahemikus 5,5 kuni 55,0 kW.
- Mootori külge kruvitud aaskruvisid võib kasutada ainult üksiku mootori käsitsemiseks või seadme osaliseks liigutamiseks, alustades horisontaalsest nihutamisest, kui kaal ei jaotu ühtlaselt.
- Ainult pumba liigutamiseks kasutage tugevalt mootori adapteri külge kinnitatud rihmasid.

Lisateavet seadme ohutu kinnitamise kohta vt siit: *Joonis 4*.

#### Seade ilma mootorita

Kui seadet ei tarnita mootoriga, on kalibreeritud kahvelvahel ehk juba adaptöri ja ülekandeühenduslülili vahele sisestatud. Vaheletoon on sisestatud tiiviku komplekti hoidmiseks õiges teljeasendis. Kahjustamise vältimiseks transpordimisel hoitakse ka völli paigal vahtpolüstüreeni ja plastrihmade abil.

Mootori kinnitamiseks vajalikud poldid ja mutrid ei ole kaasas. Lisateavet mootori kinnitamise kohta vt siit: *Joonis 26*.



#### HOIATUS:

Eraldi ostetud pump ja mootor, mis hiljem ühendatakse, annavad tulemuseks uue masina, lähtudes masinadirektiivist 2006/42/EÜ. Kombineeritud seadme ohutuse eest vastutab ühendamise teinud isik.

## 2.3 Hoiustusjuhised

#### Hoiustuskoht

Toodet tuleb hoiustada kaetud ning kuivas kohas, kus puudub kuumus, mustus ja vibratsioon.

#### MÄRKUS:

- Kaitstske toodet niiskuse, soojsallikate ja mehaaniliste kahjustuste eest.
- Ärge asetage pakendis tootele raskeid esemeid.

#### Ümbrissev temperatuur

Toodet tuleb hoiustada temperatuuril vahemikus  $-5^{\circ}\text{C}$  kuni  $+40^{\circ}\text{C}$ .



## 3 Tootekirjeldus

### 3.1 Pumba konstruktsioon

Pump on vertikaalne mitmeastmeline eeltätepump, mille saab kinnitada standardsete elektrimootorite külge.

Tooteaga saab vett pumbata kõrgetel temperatuuridel, kasutades järgmisi meetodeid.

- Versioon SV-H kasutab vee teisaldamiseks otstarbekohasesse mehaanilisse tihendisse erilist loputusseadet.
- Versioon SV-B kasutab mehaanilise tihendi hoidmiseks  $100^{\circ}\text{C}$  juures soojusvahetuskambrit.

Seeria	Materjal
SV-H	AISI 316, AISI 304 või malm
SV-B	AISI 316

Mõlemat versiooni on täiustatud tugevamate raamide ja parandatud hüdraulikaga.

Toodet saab tarnida pumbaseadmena (pump ja elektrimootor) või ainult pumba.

#### MÄRKUS:

Kui olete soetanud mootorita pumba, veenduge, et mootor sobib pumbaga ühendamiseks.

#### Mehaaniline tihend



#### ETTEVAATUST:

Pumpade ja mootorite käsitsemisel tuleb alati kanda kaitsekindaid. Kuumade vedelike pumpamisel võib pumba ja selle osade temperatuur tõusta üle  $40^{\circ}\text{C}$ .

Seeria	Põhiomadused
1, 3, 5	Nimiläbimõõt 12 mm, sümmeetiline, parempöörlemine, K-versioon (EN 12756)
10, 15, 22	Nimiläbimõõt 16 mm, sümmeetiline, parempöörlemine, K-versioon (EN 12756) Tasakaalustatud mootori võimsusega $\geq 5\text{ kW}$
33, 46, 66, 92, 125	Nimiläbimõõt 22 mm, asümmeetiline, parempöörlemine, K-versioon (EN 12756)

#### Sihtotstarve

Pumba sobivad kasutusvaldkonnad on järgmised:

- katlamajad;
- Kõrge temperatuuriga rakendused kehvade sisseloomingimustega või ilma nendeta
- Rakenduste puhastamine ja pesemine

#### Sobimatu kasutus



#### HOIATUS:

Pumba väärkasutus võib põhjustada ohuolukordi ning tuua kaasa kehavigastusi ja varalist kahju.

Toote sobimatu kasutamine viib garantii tühjistamiseni.

Näiteid sobimatust kasutamisest:

- pumba materjalidega mitteühilduvad vedelikud;
- ohtlikud vedelikud (nt mürgised, plahvatusohtlikud, süttivad või söövitavad);
- kõik joodavad vedelikud peale vee (näiteks vein või piim).

Näiteid sobimatust paigaldamisest:

- ohtlikud kohad (nt plahvatusohtlik või söövitav õhustik);
- kohad, kus õhutemperatuur on kõrge ja/või ventilatsioon on kehv;
- välised paigalduskohad, kus puudub kaitse vihma ja/või miinustemperatuuride eest.

**OHT:**

Ärge kasutage pumba tule- ja/või plahvatusohtlike vedelike käitumiseks.

**MÄRKUS:**

- Ärge kasutage seda pumba abrasiivseid, tahkeid või kiudjaid aineid sisalduvate vedelike käitumiseks.
- Ärge kasutage pumba andmesildil määratletud voolukiirustest väiksemate kiirustega.

**Eriksutuskohad**

Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole järgmistel juhtudel:

- kui pumbatava vedeliku tiheduse ja/või viskoossuse väärthus ületab vee väärthus (nt glükooliga vesi), see võib vajada võimsamat mootorit;
- kui pumbatavat vedelikku on keemiliselt töödeldud (nt pehmendatud, deioonitud, demineraalitud jne);
- kui pump paigaldatakse horisontaalselt; tuleb tellida eriversioon ja paigaldushaagid;
- igas olukorras, mis erineb kirjeldatutest ja on seotud vedelikuga.

### 3.2 Kasutamissiirangud

**Maksimaalne tööröhk**

Spetsiaalsete EPDM-tihenditega SV-H (150 °C) puhul vt *Joonis 31*

Spetsiaalsete tihenditega SV-B (180 °C) puhul vt *Joonis 32*

Järgmine valem kehtib mootoritele, mille ajamiotsa kurss on telje suunas luukustatud (nagu Lowara standardne mootor e-SV jaoks), vt *Joonis 6*. Muudel juhtudel pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maksimaalne sisendröhk

**P<sub>max</sub>** Maksimaalne pumba genereeritud röhk

**PN** Maksimaalne tööröhk

Võtke arvesse, et positiivse sisendröhhu tekitatud telgjõu tõttu peavad teil olema teljesuunaliselt lukustatud mootorivöolid.

**Maksimaalne käivituskordade arv tunnis**

Selles tabelis näidatakse tunnis lubatud käivituskordade arvu Lowara tarnitud mootorite puhul.

kW	0,25– 3,00	4,00– 7,50	11,0– 15,0	18,5– 22,0	30,0– 37,0	45,0	55,0
Käivitus tunnis	60	40	30	24	16	8	4

**MÄRKUS:**

Kui kasutate elektripumbaga kaasnevast mootorist erinevat mootorit, lugege läbi vastavad juhendid, kus on kirjas mootori päevaste töötundide lubatud arv.

### 3.3 Andmesilt

Andmesilt on adapteril asuv metallsilt. Andmesildil on kirjas olulisimad toote üksikasjad. Täiendava teabe saamiseks vt *Joonis 1*.

**Tootenimi**

Pumba tunnuskoodi kirjelduse ja näite leiate jaotisest *Joonis 3*.

## 4 Paigaldus

**Ettevaatusabinõud****HOIATUS:**

- Järgige kõiki ohutusnõudeid.
- Kasutage nõuetekohaseid seadmeid ja kaitsemeid.
- Järgige alati kõiki paigalduskohta ning vee- ja elektriühendusi puudutavaid kohalikke ja/või rahvusvahelisi nõudeid, seaduseid ja eeskirju.

**HOIATUS:**

- Veenduge, et kõiki ühendustöid teostavad vastava väljaõpppe saanud paigaldustehnikud, kes järgivad kõiki kohalduvaid nõudeid.
- Enne seadmega töö alustamist veenduge, et seade ja selle juhtpaneel on pingestumise välimiseks toite- ja juhtimisahelast isoleritud. See kehtib ka juhtimisahela puhul.

### 4.1 Maandamine

**HOIATUS:**

- Enne muude elektriühenduste loomist ühendage väligne kaitsejuht alati maandusterminaliga.
- Kõik elektriseadmed peavad olema maandatud. See kehtib nii pumba seadmete, kätirü siis ja jälgitisseadmete puhul. Kattsetage maandusjuhtme toimivust, et selle ühenduste nõuetekohases kindel olla.
- Kui mootorkaabel kogemata lahti jõiksatab, peab maandusjuht olema viimane juhe, mis oma klemmi küljest lahti tuleb. Veenduge, et maandusjuht pole faasijuhtidest pikem. See kehtib mootorkaablil mõlemas otsas puhul.
- Surmavate elektrilöökide kaitseks lisage lisakaitse. Paigaldage suure tundlikkusega diferentsiaallülit (30 mA) [residuaalvoolu seade RCD].

### 4.2 Ruumi nõuded

#### 4.2.1 Pumba asukoht

**OHT:**

Ärge kasutage pumba keskkonnas, mis võib sisalda tule-/plahvatusohtlike või sööbivaid keemilisi ainete või pulbreid.

**Suunised**

Järgige toote asukoha suhtes neid suuniseid.

- Veenduge, et mootori ventilaatori väljastatava jahutusõhu tavavoolu ees poleks takistusi.
- Veenduge, et paigaldusala on kaitstud vedelike lekete või üleujutamiste eest.
- Võimalusel asetage pump põrandapinnast veidi kõrgemale.
- Ümbritsev temperatuur peab olema vahemikus 0 °C kuni +40 °C.
- Ümbritseva õhu suhteline niiskus peab olema väiksem kui 50% temperatuuril +40 °C.
- Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole, kui:
  - suhteline õhumõõtus ületab juhendis näidatut;
  - ruumi temperatuur ületab +40 °C;
  - seade asub enam kui 1000 m merepinnast kõrgemal. Võib olla vaja vähendada mootori jõudlust või vahetada mootor võimsama vastu.

Lisateavet mootori nimiaandmete vähendamise kohta vt siit: *Tabel 8*.

**Pumba asendid ja õhkvhahemik**

Pumba ümber peab olema piisavalt valgust ja ruumi. Veenduge, et paigaldamiseks ja hooldamiseks oleks lihtne juurde pääseda.

**Paigaldamine vedelikutaseimest kõrgemale (imikõrgus)**

Pumpade teoreetiline maksimaalne imikõrgus on 10,33 m. Tegelikkuses mõutavad pumba imivõimsust järgmised tegurid:

- vedeliku temperatuur;
- kõrgus üle merepinna (avatud süsteemis);
- süsteemi rõhk (suletud süsteemis);
- torude takistus;
- pumba enda voolutakistus;
- kõrguste erinevused.

Järgmist võrrandit kasutatakse vedeliku taset ületava maksimumkõrguse arvutamiseks, kuhu saab paigaldada pumba:

$$(P_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Õhurõhk baarides (suletud süsteemis näitab süsteemi rõhku)

**NPSH** Pumbale omase voolutakistuse väärthus meetrites

**H<sub>f</sub>** Pumba imitorus vedeliku liikumisest tekkinud kogukadu meetrites

**H<sub>v</sub>** Auru rõhk meetrites vastavalt vedeliku temperatuurile T °C

**0,5** Soovitatav kindlusvaru (m)

**Z** Maksimaalne kõrgus, kuhu saab paigaldada pumba (m)

Täiendava teabe saamiseks lugege jaotist *Joonis 7*.

( $p_b \times 10,2 - Z$ ) peab alati olema positiivne arv.

Lisateavet jõudluse kohta vt siit: *Joonis 5*.

#### MÄRKUS:

Ärge ületage pumba imivõimet, kuna see võib põhjustada kavitasiooni ning pumba kahjustada.

Kuuma vee pumpamisel (seda tüüpi pumpade puhul, kus Hv väärtsused on kõrged) tagage oluliselt kõrge pb väärthus, kuna see võib põhjustada kavitasiooni ja pumba kahjustada.

### 4.2.2 Torustikunõuded

#### Ettevaatusabinõud



#### HOIATUS:

- Kasutage torusid, mis sobivad pumba maksimaalse tööröhuga. Vastasel juhul riskite süsteemi katkemise ning sellest tulenevate võimalike vigastustega.
- Veenduge, et kõiki ühendustöid teostavad vastava väljaõppे saanud paigaldustehnikud, kes järgivad kõiki kohalduvaid nõudeid.

#### MÄRKUS:

Kui pump ühendatakse üldisse veevõrku, tuleb kindlasti järgida kõiki kohalike omavalitsuste kehtestatud eeskirju. Kui omavalitsus seda nõuab, tuleb seadme imipoolele paigaldada tagasisi poolt tökestamise seade.

#### Imi- ja väljalasketorustiku kontrollkaart

Veenduge, et järgmised tingimused on tädetud.

- Kogu torustik on eraldi toenditega, torustik ei tohi seadet koormata.
- Kasutatakse paindlükke torusid või ühendusi, et vältida pumba võnkumiste ülekanne torudele ja vastupidi.
- Kasutage laiu torupoognaid, hoiduge torupõlvede kasutamisest, sest need põhjustavad voolu liigse takistuse.
- Imitorustik on täielikult tihendatud ja õhukindel.
- Kui pumba kasutatakse avatud ahelas, sobitatatakse imitoru läbimõõt paigaldustingimustega. Imitoru ei tohi olla imiava läbimõõdust väiksem.
- Kui imitorustik peab olema pumba imiküljест suurem, paigaldatakse erineva keskpunktiiga toruvähendi.
- Kui pump pannakse vedelikutusimest kõrgemale, paigaldatakse imitorustiku lõppu põhjaklapp.
- Põhjaklapp pannakse täielikult vedelikku, nii et õhk ei pääse läbi imikeerise, kui vedelik on miinimumtasemel ja pump paigaldatakse vedelikutusimest kõrgemale.
- Sobiva suurusega sulgeklapid paigaldatakse pumba võimsuse reguleerimiseks, ülevaatuseks ja hoolduseks imitorustikule ja surveatoristikule (tagasisi lõögiplägi suhtes allavoolu).
- Tagasisi poolt tökestamiseks paigaldatakse surveatoristikule tagasilöögiplapp, kui pump on välja lülitatud.



#### HOIATUS:

Ärge kasutage väljalaskeküljel suletud sulgeklappi pumbavoo drosseldamiseks kauem kui mõni sekund. Kui pump peab töötama suletud väljalaskeküljega kauem kui mõni sekund, peab pumba sees oleva vee ülekuumenemise vältimiseks paigaldama möödavoolu.

Torustikunõudeid puudutavad joonised leiate siit: *Joonis 12*.

### 4.3 Elektrinõuded

- Kohalikud kehtivad eeskirjad on nimetatud nõuetest üle.
- Tuletõrjesüsteemide (hüdrandid ja/või vihmused) puhul kontrollige kohalikke kehtivaid eeskirju.

#### Elektriühenduste nimikiri

Veenduge, et järgmised tingimused on tädetud.

- Elektrijuhtmed on kaitstud kõrgete temperatuuride, vibratsioonide ja põrkumiste eest.
- Toiteallikal on kaasas:
  - lühi kaitseade;
  - suure tundlikkusega diferentsiaallülit (30 mA) [residualvoolu seade RCD] lisakaits tagamiseks elektrilöögi eest;
  - vooluvõrgu isoleerlülit vähemalt 3 mm kontaktivahega.

#### Elektrilise juhtpaneeli kontrollkaart

#### MÄRKUS:

Juhtpaneel peab säilitama elektripumba nimiandmed. Sobimatud ühendused ei pruugi mootorikaitset tagada.

Veenduge, et järgmised tingimused on tädetud.

- Juhtpaneel peab kaitsuma mootorit ülekoormuse ja lühitühenduse eest.
- Paigaldage õige ülekoormuskaitse (termorelee või mootorikaitse).

Pumba tüüp	Kaitse
Ühefaasiline standardne elektri-pump $\leq 1,5$ kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sisseehitatud automaatne lähetatud soojusamperomeetriline kaitse (mootorikaitse)</li> <li>Lühisekaitse (peab olema paigaldaja tarnitud)<sup>25</sup></li> </ul>
Kolmefaasiline elektripump ja muud ühefaasilised pumbad <sup>26</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termokaitse (peab olema paigaldaja tarnitud)</li> <li>Lühisekaitse (peab olema paigaldaja tarnitud)</li> </ul>

- Juhtpaneelil peab olema eelproovitud kaitsesüsteem, millega on ühendatud röhulülit, hõljulülit, sondid või teised sobivad seadmed.
- Pumba imipoolel on soovitatav kasutada järgmisi seadmeid:
  - röhulülit, kui vesi pumbatakse veesüsteemist;
  - ujukandriga lülit või sondid, kui vesi pumbatakse hoiumahutist või -paagist;
  - faasirikke suhtes tundlikud releed, kui kasutatakse termoreeleed.

#### Mootori kontrollkaart



#### HOIATUS:

- Lugege kasutusjuhendit veendumaks, et kaitseadeid pakutakse ka mittestandardse mootori kasutamise puhul.
- Kui mootori on varustatud automaatsete termokaitsmetega, ärge unustage võimalikke ülekoormusest tingitud ootamatuid käivitumiisi. Ärge kasutage selliseid mootoreid tuletõrjerakendustes ja vihmutüssteemides.

#### MÄRKUS:

- Kasutage ainult dünaamiliselt tasakaalustatud mootoreid, mille völliportid (IEC 60034-14) on poole väiksem kui ning milles on tavaline võnkusagedus (N).
- Võrgupinge ja -sagedus peavad vastama andmesildil esitatud tehnilistele nõutele.
- Kasutage ainult ühe- või kolmefaasilisi mootoreid, mille suurus ja võimsus vastavad Euroopa standarditele.

Üldiselt toimivad mootorid järgmiste võrgupinge tolerantsidel.

Sagedus Hz	Faas ~	UN [V] $\pm$ %
50	1	220–240 $\pm$ 6
	3	230/400 $\pm$ 10 400/690 $\pm$ 10
60	1	220–230 $\pm$ 6
	3	220/380 $\pm$ 5 380/660 $\pm$ 10

Kasutage kaableid eeskirjade järgi: 3 juhet (2 + maandus) ühefaasiliste versioonide ja 4 juhet (3 + maandus) kolmefaasilise versiooni jaoks.

Mootoriga elektripump.

Tüüp	Läbiviiktihend			
	Välkaabli läbimõõdu vahemik millimeetrites	M 20 x 1,5, 6–12	M 25 x 1,5, 13–18	M 32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—	
PLM	X	X	X	
LL.M	X	X	X	

### 4.4 Pumba paigaldamine

<sup>25</sup> aM-i kaitsmed (mootorkäivitus) või magnetotermiline lülit C-kurviga  $\geq 4,5$  kA või muu ekvivalentse seadmega.

<sup>26</sup> Ülekoormuse soojusrelee klassiga 10A + aM-i kaitsmed (mootorkäivitus) või mootorikaitse magnetotermiline lülit klassiga 10A.

#### 4.4.1 Pumba paigaldamine betoonalusele

Lisateavet pumba aluse ja kinnitusavade kohta vt siit: *Joonis 13*.

1. Asetage pump betoonalusele või samaväärsele metallstruktuurile. Kui vibratsioonide edasikandumine on häiriv, asetage pumba ja aluse vaheli vibreerimist summutavad toendid.
2. Eemaldage avasid katvad korgid.
3. Joondage pump ja torustiku äärikud pumba kummagi küljega. Kontrollige poltide joondust.
4. Kinnitage torustik pumba külge poltidega. Ärge suruge torustikku paika.
5. Kinnitage pump turvaliselt poltidega betoonaluse või metalltarindi külge.

#### 4.4.2 Automaatse õhuventilaatori paigaldamine

1. Paigaldage automaatne õhuventilaator ja ühendatud toru, nagu on kirjeldatud jaotises *Joonis 33*. Automaatset õhuventilaatorit tuleb kasutada vertikaalselt.
2. Täitke toru rõhuliitmikuga.
3. Pinguldage rõhuliitmikku 40 Nm pöördmomendini.
4. Ühendage tühjendustoru tihedama keermega ühendusega, et tühjendada võimalikud lekked selleks ettenähtud paaki.

#### 4.4.3 Elektritööde tegemine

1. Ühendamise lihtsustamiseks võib mootorit pöörata, et leida mugavaim asem ühendamiseks.
  - a) Eemaldage neli polti, mis ühendavad mootori pumbaga.
  - b) Pöörake mootor soovitud asendisse. Ärge eemaldage mootorivölli ja pumbavölli vahelist ühenduslüli.
  - c) Asendage neli polti ja keerake need kinni.
2. Eemaldage klemmikarbi kaane kruvid.
3. Ühendage ja kinnitage toitekaablid sobiva juhtmestiku skeemi kohaselt. Juhtmestiku skeemi vaadake jaotises *Joonis 14*. Diagrammid on saadaval ka klemmikarbi kaane tagaküljel.
  - a) Ühendage maandusjuhe. Veenduge, et maandusjuhe oleks faasijuhtmetest pikem.
  - b) Ühendage faasijuhtmed.
4. Asendage klemmikarbi kaas.

##### MÄRKUS:

Keerake läbiviiktihendid ettevaatlikult kinni, et kaabel ei libiseks ja niiskus ei pääseks klemmikarpi.

5. Kui mootoril ei ole automaatselt lähtestatavat temperatuurikaitset, reguleerige liigkoormuskaitset alloleva loendi järgi.
  - Kui mootorit kasutatakse täiskoormusel, seadke väärthus elektripumba nimivoolu väärthusele (andmesilt)
  - Kui mootorit kasutatakse osalisel koormusel, seadke väärthus talitusväärthusele (mõõdetud näiteks voolutangidega).
  - Kui pumbal on täht-kolmnurkkäivitussüsteem, reguleerige termorelee nimivoolu või talitusvoolu 58% peale (ainult kolmeaasiliste mootorite puhul).

## 5 Kasutuselevõtmine, käivitamine, käitamine ja väljalülitamine



#### Ettevatusabinõud



##### HOIATUS:

- Veenduge, et väljutatud vedelik ei pöhjustaks kahjustusi või kehavigastusi.
- Mootorikaitsmed võivad pöhjustada mootori ootamatut käivitust. Selle tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.
- Ärge kunagi kasutage pumba, kui selle sidestuskaitse pole nouetekohaselt paigaldatud.



##### ETTEVAATUST:

- Pumba ja mootori välispinna temperatuur võib töötamise ajal ületada 40 °C. Ilma kaitsevarustusesta ei tohi seadet puudutada.
- Ärge asetage pumba lähedusse kergestisüttivaid materjale.

##### MÄRKUS:

- Ärge kasutage pumba allpool minimaalset nimivoolu, kuivana või täitevedelikuta.
- Ärge kunagi tehke pumbaga tööd, kui selle sulgeklapp ON-OFF on sulenud kauem kui mõni sekund.
- Ärge kunagi tehke pumbaga tööd, kui selle imiklapp ON-OFF on sulenud.
- Pumba siseosade ülekuumenemise vältimiseks veenduge, et pumba töö ajal on minimaalne veevool alati tagatud. Kui seda pole võimalik saavutada, soovitame kasutada möödavoolu- või retsirkulaartoru. Pidage silmas lisas välja toodud voolukiiruse minimaalseid nimiväärtusi.
- Ärge jätké mittetöötavat pumba külma kätte. Laske kogu pumbas oleval vedelikul ära voolata. Vastasel juhul võib vedelik kulumuda ja pumba kahjustada.
- Imipoole (veectorustik, survepaak) surve summa ja pumba väljastatav suurim surve ei tohi ületada pumba maksimaalset lubatud töörõhku (nimisurve PN).
- Kavitatsiooni ilmnemisel ei tohi pumba kasutada. Kavitatsioon võib seadme sisekomponente kahjustada.

##### Müranivoo

Teavet Lowara tarnitud mootoriga varustatud toodete müranivoo kohta vt jaotises *Tabel 10*.

### 5.1 Pumba ettevalmistamine: SV-H (T max 150 °C)

Teavet korgi asetamise kohta vt siit: *Joonis 15*.

#### Paigaldused, mille vedelikutase on pumbast kõrgemal (imikõrgus)

Pumba osi näitava joonise leiate siit: *Joonis 17*.

1. Sulgege pumba allavoolukoha sulgeklapp. Valige kohaldatavad sammud.
2. Seeria 1, 3, 5
  - a) Keerake lahti tühjenduskorgi tihvt (2).
  - b) Eemaldage täite- ja ventilatsioonikork (1) ning avage ülesvoolukoha sulgeklapp, kuni vesi voolab august välja.
  - c) Keerake kinni tühjenduskorgi tihvt (2).
  - d) Asendage täite- ja ventilatsioonikork (1).
3. Seeria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125
  - a) Eemaldage täite- ja ventilatsioonikork (1) ning avage ülesvoolukoha sulgeklapp, kuni vesi voolab august välja.
  - b) Sulgege täite- ja ventilatsioonikork (1). Täitekorki (3) võib kasutada (1) asemel.

#### Paigaldused, mille vedelikutase on pumbast madalamal (imitõste)

Pumba osi näitava joonise leiate siit: *Joonis 19*.

1. Avage pumbast ülesvoolu asuv sulgeklapp ja sulgege allavoolukoha sulgeklapp. Valige kohaldatavad sammud.
2. Seeria 1, 3, 5
  - a) Keerake lahti tühjenduskorgi tihvt (2).
  - b) Eemaldage täite- ja ventilatsioonikork (1) ning kasutage lehtrit, et täita pump veega, kuni vesi voolab august välja.
  - c) Asendage täite- ja ventilatsioonikork (1).
  - d) Keerake kinni tühjenduskorgi tihvt (2).
3. Seeria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125
  - a) Eemaldage täite- ja ventilatsioonikork (1) ning kasutage lehtrit (4), et täita pump veega, kuni vesi voolab august välja.
  - b) Asendage täite- ja ventilatsioonikork (1). Täitekorki (3) võib kasutada (1) asemel.

### 5.2 Pumba ettevalmistamine: SV-B (T max 180 °C)

Teavet korgi asetamise kohta vt siit: *Joonis 16*.

#### 5.2.1 Paigaldused, mille vedelikutase on pumbast kõrgemal

Pumba osi näitava joonise leiate siit: *Joonis 18*.

1. Sulgege pumba allavoolukoha sulgeklapp. Valige kohaldatavad sammud.
2. Seeria 1, 3, 5:
  - a) Keerake lahti tühjenduskorgi tihvt (2).
  - b) Eemaldage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1) ja avage ülesvoolukoha sulgeklapp, kuni vesi voolab august välja.
  - c) Keerake kinni tühjenduskorgi tihvt (2).
  - d) Asendage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1).

3. Seeria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
- Eemaldage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1) ja avage ülesvoolukoha sulgeklapp, kuni vesi voolab august välja.
  - Sulgege nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1). Täitekorki (3) võib kasutada (1) asemel.

## 5.2.2 Paigaldused, mille vedelikutase on pumbast madalamal

Pumba osi näitava joonise leiate siit: *Joonis 20*.

- Avage pumbast ülesvoolu asuv sulgeklapp ja sulgege allavoolukoha sulgeklapp. Valige kohaldatavad sammud.
- Seeria 1, 3, 5:
  - Keerake lahti tühjenduskorgi tiht (2).
  - Eemaldage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1) ja kasutage lehtrit, et täita pump veega, kuni vesi voolab august välja.
  - Asendage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1).
  - Keerake kinni tühjenduskorgi tiht (2).
- Seeria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Eemaldage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1) ja kasutage lehtrit (4), et täita pump veega, kuni vesi voolab august välja.
  - Asendage nii täite- kui ka ventilatsioonikork (1). Täitekorki (3) võib kasutada (1) asemel.

## 5.3 Kontrollige pöörlemissuunda (kolmefaasiline mootor)

Enne käivitamist toimige järgmiselt.

- Määrase õige pöörlemissuuna määratlemiseks noolte asukoht adapteril või mootori ventilaatori kattel.
- Käivitage mootor.
- Kontrollige kiiresti pöörlemissuunda ühenduslüli piirde või mootori ventilaatori kattu kaudu.
- Peatage mootor.
- Vale pöörlemissuuna korral toimige järgmiselt.
  - Ühendage toitekaabel lahti.
  - Vahetage mootori klemmalusel või elektrijuhtpaneelil toitekaabli kaks juhet kolmest.
  - Kontrollige pöörlemissuunda uesti.

## 5.4 Pumba käivitamine

Enne pumba käivitamist veenduge, et:

- pump on toiteallikaga õigesti ühendatud;
- pump on õigesti eeltäidetud lähtuvalt juhisest: *Pumba eeltäitmise*;
- pumbast allavoolu asuv sulgeklapp on suletud.

- Käivitage mootor.
- Avage järk-järgult sulgeklapp pumba väljalaskeküljel. Eeldatavatel töötütingimustel peab pump toimima sujuvalt ja vaikselt. Kui ei, vt jaotist *Törkeotsing*.

## 6 Hooldus



### Ettevaatusabinõud



#### HOIATUS:

Enne pumba paigaldamist tuleb elektritoide välja lülitada või blokeerida.



#### HOIATUS:

- Hooldus- ja parandustöid võivad teostada vaid vastava väljaõppe ning kvalifikatsiooniga töötajad.
- Järgige kõiki ohutusnõudeid.
- Kasutage nõuetekohaseid seadmeid ja kaitsmeid.
- Veenduge, et väljutatud vedelik ei pöhjastaks kahjustusi või kehavigastusi.

### 6.1 Hooldustööd

Pump ei vaja kavandatud korralist hooldust. Kui kasutaja soovib planeerida korralise hoolduse aegu, sõltuvad need pumbatava vedeliku tüübist ja pumba talitlustütingimustest.

Korralist hooldust või teenindust puudutavate taotluste või teabe saamiseks pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

Erakorraline hooldus võib osutuda vajalikuks vedelikuosa puhastamiseks ja/ või kulunud osade väljavahetamiseks.

## 6.2 Pöördemomendi väärtsused

Teavet pöördemomendi väärtsuste kohta vt siit: *Tabel 21, Tabel 22* või *Tabel 23*.

Teavet torustiku ääriku telgsurvejõu ja pöördemomendi kohta vt siit: *Joonis 24*.

## 6.3 Elektrimootori asendamine

Pump on varustatud kalibreeritud kahvikujulise vahelehega, mis on mõeldud mootori ühendamiseks ja väljavahetamiseks.

- Mootori väljavahetamise juhised leiate siit: *Joonis 26*. Kui kalibreeritud kahvikujuline vaheleht pole saadaval, kasutage vahelehte  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  tolli).

## 6.4 Mehaanilise tihendi väljavahetamine



#### ETTEVAATUST:

Kehavigastuste vältimiseks laske kõigil süsteemi ja pumba osadel enne nende käsitsimist maha jahtuda.

Seeria	Juhis
1, 3, 5	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
10, 15, 22: ≤4 kW	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
10, 15, 22: >4 kW	Vaadake juhiseid jaotises <i>Joonis 27</i> . Puhastamiseks ja määrimiseks kasutage alkoholi.
33, 46, 66, 92, 125	Vaadake juhiseid jaotises <i>Joonis 27</i> . Puhastamiseks ja määrimiseks kasutage alkoholi.

## 7 Törkeotsing

### 7.1 Rikkeotsing kasutajatele



Pealülit on sees, aga elektripump ei käivitu.

Põhjas	Lahendus
Pumbas olev temperatuurikaitse (kui on olemas) on lahti tulnud.	Oodake pumba jahtumiseni. Temperatuurikaitse lähestatakse automaatselt.
Kuivalt töötamise kaitseeseade on lahti tulnud.	Kontrollige veetaset mahutis või toruvõrgustikus.

Elektripump kävitub, aga temperatuurikaitse lülitub muutliku aja tagant välja.

Põhjas	Lahendus
Pumbas on võörkehad (tahked või kiudained), mis on ummistanud tiiviku.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
Pumbal on ülekoormus, sest see pumpab liiga tihedat ja viskoosset vedelikku.	Kontrollige tegelikke nõudmisi võimsusele, lähtudes pumbatud vedeliku omadustest, ja seejärel võtke ühendust müügi- ja teenindusosakonnaga.

Pump töötab, kuid pumpab liiga vähe vett või ei pumpa üldse vett.

Põhjas	Lahendus
Pump on ummistonud.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

Allolevas tabelis toodud juhised rikkeotsinguks on mõeldud ainult paigaldajatele.

### 7.2 Pealülit on sees, aga elektripump ei käivitu



Põhjas	Lahendus
Energiavarustus puudub.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taastage energiavarustus.</li> <li>Veenduge, et kõik toiteallikad elektriühendused oleksid vigastamatavat.</li> </ul>
Pumbas olev temperatuurikaitse (kui on olemas) on lahti tulnud.	Oodake pumba jahtumiseni. Temperatuurikaitse lähestatakse automaatselt.
Elektrijuhtpaneelis olev termorelee või mootorikaitse on lahti tulnud.	Lähtestage temperatuurikaitse.

Põhjus	Lahendus
Kuivalt töötamise kaitseade on lahti tulnud.	Kontrollige: <ul style="list-style-type: none"> <li>veetaset mahutis või toruvõrgustikus;</li> <li>kaitseadist ja selle ühenduskaableid.</li> </ul>
Pumba kaitsmed või abivooluringid on läbi pölenud.	Vahetage kaitsmed välja.

### 7.3 Elektripump käivitub, aga kohe pärast seda lülitub temperatuurikaitse välja või kaitsmed põlevad läbi

Põhjus	Lahendus
Toitekaabel on kahjustatud.	Kontrollige kaablit ja vajadusel vahetage välja.
Temperatuurikaitse või kaitsmed ei sobi mootori vooluga.	Kontrollige komponente ja vajadusel vahetage välja.
Elektrimootoris tekib lühis.	Kontrollige komponente ja vajadusel vahetage välja.
Mootor on ülekoormuses.	Kontrollige pumba talitustingimusi ja lähestage kaitse.

### 7.4 Elektripump käivitub, aga mõne aja pärast lülitub temperatuurikaitse välja või kaitsmed põlevad läbi

Põhjus	Lahendus
Elektripeaneel asub liigse kuumusega piirkonnas või puutub kokku otse päikesevalgusega.	Kaitske elektripeaneeli soojusallika ja otse päikesevalguse eest.
Toiteallika pingi on väljaspool mootori tööpiiranguid.	Kontrollige mootori talitustingimusi.
Puudub töötakt.	Kontrollige <ul style="list-style-type: none"> <li>toiteallikat;</li> <li>elektriühendust.</li> </ul>

### 7.5 Elektripump käivitub, aga temperatuurikaitse lülitub muutliku aja tagant välja

Põhjus	Lahendus
Pumbas on võörkehad (tahked või kiudained), mis on ummistanud tiiviku.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
Pumba väljalaskekiirus on suurem kui andmesildil määratletud piirmäärad.	Sulgege osaliselt sulgeklapp allavoolu, kuni väljalaskekiirus on võrdne või väiksem andmesildil määratletud piirväärtustest.
Pumbal on ülekoormus, sest see pumpab liiga tihedat ja viskoosset vedelikku.	Kontrollige tegelikke, pumbatava vedeliku omaduste põhiseid toitenõudeid ja vahetage mootor sellele vastavalt välja.
Mootori laagrid on kulunud.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

### 7.6 Elektripump käivitub, aga süsteemi üldkatse on aktiivne

Põhjus	Lahendus
Elektrisüsteemis on lühis.	Kontrollige elektrisüsteemi.

### 7.7 Elektripump käivitub, aga süsteemi residuaalvoolu seade (RCD) on aktiivne

Põhjus	Lahendus
Maandus lekib.	Kontrollige elektrisüsteemi komponentide isolatsiooni.

### 7.8 Pump töötab, kuid pumpab liiga vähe vett või ei pumpa üldse vett

Põhjus	Lahendus
Pumbas või torustikus on õhku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laske õhk välja.</li> </ul>
Pump ei ole õigesti eeltäidetud.	Seisake pump ja korraage eeltäitmisperiodu. Kui probleem püsib:

Põhjus	Lahendus
	<ul style="list-style-type: none"> <li>kontrollige mehaaniliste tihendite võimalikke lekkeid;</li> <li>kontrollige imitoru kinnitustugevust;</li> <li>vahetage kõik lekkivad klapid välja.</li> </ul>
Väljalaskepoole pärssimine on liiga suur.	Avage klapp.
Klapid on lukustunud suletud või osaliselt suletud asendis.	Võtke klapid lahti ja puhastage need.
Pump on ummistanud.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
Torustik on ummistanud.	Kontrollige torud ja puhastage need.
Tiiviku pöörlemisseuund on vale (kolmefaaasiline versioon).	Muutke mootori klemmiaasel või elektrijuhtpaneelil kahe faasi asendit.
Imitõste on liiga kõrge või on voolutakistus imitorudes liiga suur.	Kontrollige pumba talitustingimusi. Vajaduse korral tehke järgmist: <ul style="list-style-type: none"> <li>vähendage imikõrgust;</li> <li>suurendage imitoru läbimõõtu.</li> </ul>

### 7.9 Elektripump peatub ja seejärel pöörleb vales suunas

Põhjus	Lahendus
Ühes või mõlemas alltoodud osas on leke: <ul style="list-style-type: none"> <li>imitoru;</li> <li>põhjaklapp või tagasilöögiklapp.</li> </ul>	Parandage või asendage katkine osa.
Imipumbas on õhku.	Laske õhk välja.

### 7.10 Pump käivitub liiga sageli

Põhjus	Lahendus
Ühes või mõlemas alltoodud osas on leke: <ul style="list-style-type: none"> <li>imitoru;</li> <li>põhjaklapp või tagasilöögiklapp.</li> </ul>	Parandage või asendage katkine osa.
Survemahutis on katkenud kile või puudub õhu eeltäide.	Vaadake vastavaid juhiseid survemahuti juhendist.

### 7.11 Pump vibreerib ja tekib liiga palju müra

Põhjus	Lahendus
Pumba kavitatsioon	Vähendage nõutavat voolukiirust sulgeklapi osalise sulgemisega pumbast allavoolu. Probleemi püsimisel kontrollige pumba talitustingimusi (nt kõrguste erinevus, voolutakistus, vedeliku temperatuur).
Mootori laagrid on kulunud.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.
Pumbas on võörkehad.	Pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

Teiste olukordade puhul pöörduge müügi- ja teenindusosakonna poole.

### 7.12 Automaatse õhuventilaatori kaudu ei toimu tühjenemist

Põhjus	Lahendus
Töörohk on ületanud lubatud piiri.	Leidke ja eemaldage liigse rõhu põhjused.
Ühendustoru sees on katlakivi ja mustus.	Eemaldage ventilaator ja puhastage toru.

# 1 levads un drošība

## 1.1 levads

### Rokasgrāmatas mērķis

Šīs rokasgrāmatas mērķis ir sniegt vajadzīgo informāciju par:

- uzstādišanu;
- darbību;
- tehnisko apkopi.



### BRĪDINĀJUMS:

Pirms izstrādājuma uzstādišanas un izmantošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Nepareiza izstrādājuma izmantošana var būt par cēloni fizisku ievainojumu gūšanai vai īpašuma bojājumiem, kā arī garantijas anulēšanai.

### PAZIŅOJUMS:

Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākajam darbam, un uzglabājiet to viegli pieejamu iekārtas atrašanās vietā.

### 1.1.1 Nepieredzējuši lietotāji



### UZMANĪBU:

Šīs ierīce izmantošanu drīkst uzticēt tikai kvalificētam personālam.

Īpaša uzmanība jāpievērš sekojošiem apstākļiem:

- Personām ar ierobežotām iespējām nevajadzētu rīkoties ar šo ierīci, ja vien tas nenotiek citas personās uzraudzībā, vai arī šāda persona izgājusi profesionālās apmācības kursu.
- Jārūpējas, lai bērni nespēlētos uz šīs ierīces vai tās tuvumā.

## 1.2 Drošības terminoloģija un apzīmējumi

### Par drošības ziņojumiem

Iz ūti svarīgi, lai jūs pirms darba ar izstrādājumu rūpīgi izlasītu, saprastu un ievērotu drošības ziņojumus un noteikumus. Tie tiek izdoti, lai palīdzētu jums novērst šos riskus:

- darbinieku nelaimes gadījumus un veselības problēmas;
- izstrādājumu bojājumus;
- izstrādājumu nepareizu darbību.

### Bīstamības līmeņi

Bīstamības līmenis	Rādījums
<b>! BĪSTAMI:</b>	Bīstama situācija, kuru nenovēršot iestāties nāve vai radīties būtiskas traumas.
<b>! UZMANĪBU:</b>	Bīstama situācija, kuru nenovēršot var iestāties nāve vai rasties būtiskas traumas.
<b>! BRĪDINĀJUMS:</b>	Bīstama situācija, kuru nenovēršot var rasties nelielas vai vidējas pakāpes traumas.
<b>PAZIŅOJUMS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenciāla situācija, ko nenovēršot var rasties nevēlami apstākli.</li> <li>Ar traumām nesaistīta prakse.</li> </ul>

### Bīstamības kategorijas

Bīstamības kategorijas var vai nu atbilst bīstamības līmeņiem, vai ar īpašiem apzīmējumiem aizvietot parastos bīstamības līmeņu apzīmējumus.

Elektrobīstamība ir apzīmēta ar šādu īpašu apzīmējumu:



### UZMANĪBU:

Šie ir piemēri no citām kategorijām, kas var būt. Tie atbilst parastajiem bīstamības līmeņiem un tiem var izmantot papildinošus apzīmējumus:

- Triecienbīstamība
- Sagriešanās bīstamība
- Loka uzliesmojuma bīstamība

### Karstas virsmas bīstamība

Uz karstas virsmas bīstamību norāda īpašs simbols, kas nomaina parastos bīstamības līmeņa simbolus:



### BRĪDINĀJUMS:

### Symbolu izskaidrojums lietotājiem un uzstādītājiem

	Specifiska informācija, kas paredzēta personālam, kurš veic ražojuma uzstādišanu sistēmā (santehnikas un/vai elektromontāžas darbus) vai arī atbild par remontdarbu veikšanu.
	Specifiska informācija iekārtas lietotājiem.

### Instrukcijas

Šajā rokasgrāmatā ietvertie norādījumi un brīdinājumi attiecas uz īpaša veida sūkniem. Lai konsultētos par situācijām vai gadījumiem, kas nav ietverti šajā rokasgrāmatā, un saņemtu vajadzīgos norādījumus, sazinieties ar tuvāko Lo-wara Servisa centru.

## 1.3 Iepakojuma un produkta utilizācija

Ievērojiet spēkā esošos noteikumus un likumus, kas saistīti ar atkritumu utilizāciju.

## 1.4 Garantija

Skatiet informāciju par garantiju pārdošanas līgumā.

## 1.5 Rezerves daļas



### UZMANĪBU:

Nodilisu vai nederīgu detaļu nomaiņai izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Nepiemērotu rezerves daļu izmantošana var izraisīt nepareizu darbību, bojājumus un traumas, kā arī neļauj izmantot garantijas.



### BRĪDINĀJUMS:

Vienmēr norādīet precīzo produkta veidu un identifikācijas kodu, kad pieprasīt tehnisko informāciju vai rezerves daļas no pārdošanas un servisa nodajās.

Plašāku informāciju par produkta rezerves daļām skatiet *Skaitlis 28, Skaitlis 29* vai *Skaitlis 30*.

## 1.6 EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (TULKOJUMS)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, KURAS GALVENĀ MĪTNE ATRODAS VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, AR ŠO APLIECINA, KA ŠIS RAŽOJUMS:

ELEKTRISKĀ SŪKŅA IEKĀRTA (SKATIET MARKU PIRMAJĀ LAPĀ)

ATBILST ŠĀDU EIROPAS DIREKTĪVU ATTIECĪGĀJĀM PRASĪBĀM

- MAŠINU DIREKTĪVA: 2006/42/EK (TEHNISKĀS FAISLS IR PIEEJAMS PIE LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ELEKTROMAGNĒTISKĀS SADERĪBAS 2004/108/EK
- EKODIZAINS 2009/125/CE, REGULA (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ), JA IR IE2 vai IE3 MARKĒJUMS UN ŠĀDIEM TEHNISKAJIEM STANDARTIEM

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

SŪKŅI (SKATIET ETIĶETI PIRMAJĀ LAPĀ)

ATBILST ŠĀDU EIROPAS DIREKTĪVU ATTCIEGĀJĀM PRASĪBĀM

- MAŠINU 2006/42/EK (TEHNISKAIS FAILS IR PEEJAMS PIE LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- UN ŠĀDIEM TEHNISKAJIEM STANDARTIEM:
- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(INŽENIERTEHNIKAS UN PĒTNIECĪBAS  
UN ATTĪSTĪBAS DIREKTORS)

red.01

Lowara ir of Lowara srl Unipersonale, of Xylem Inc meitasuzņēmuma tirdzniecības zīme.

## 2 Transportēšana un uzglabāšana



### 2.1 Pārbaudiet piegādi

- Pārbaudiet iepakojuma ārpusi, vai nav redzami acīmredzami bojājumi.
- Ja produktam ir redzami bojājumi, paziņojiet par to mūsu izplatītajam astoņu dienu laikā no piegādes datuma.

#### Izsainojiet iekārtu

- Izpildiet atbilstošo darbību:
  - Ja iekārta ir iepakota kartona kastē, izņemiet skavas un atveriet kartona kasti.
  - Ja iekārta ir iepakota koka kastē, atveriet vāku, pievēršot uzmanību naglām un siksniem.
- Izņemiet stiprināšanas skrūves vai siksnas no koka pamatnes.

#### Pārbaudiet mezglu

- Noņemiet no izstrādājuma iepakojuma materiālus.
- Pārbaudiet izstrādājumu, lai konstatētu, vai nav bojātas tā daļas vai to netrūkst.
- Ja nepieciešams, atlaidiet izstrādājumu valīgāk, izņemot no tā visas skrūves, aizbīdpus vai skavas.
- Savas personīkās drošības labad esiet uzmanīgs, rīkojoties ar naglām un skavām.
- Ja kaut kas nedarbojas, sazinieties ar mūsu pārdošanas un servisa nodalīju.

## 2.2 Norādījumi par transportēšanu

#### Drošības pasākumi



#### UZMANĪBU:

- Ievērojet spēkā esošo negādījumu novēršanas norādījumus.
- Saspiešanas draudi. Ierīce un tās sastāvdaļas var būt smagas. Izmantojiet piemērotas pacelšanas metodes un vienmēr vallājiet apavus ar metāla purniem.

Pārbaudiet bruto svaru, kas ir norādīts uz iepakojuma, lai izvēlētos atbilstošu celšanas iekārtas.

#### Stāvoklis un stiprināšana

Iekārtu var transportēt vai nu horizontālā, vai vertikālā stāvoklī. Pārliecinieties, ka transportēšanas laikā iekārta ir droši piestiprināta un nevar apgāzties un nokrist.



#### UZMANĪBU:

Neizmantojiet motora korpusā ieskrūvētos celšanas gredzenus visas sūkņu iekartas pārvietošanai.

- Ja motora jauda ir robežas no 0,25 kW līdz 4,0 kW, izmantojiet motoram apmestas cilpas.
- Ja motora jauda ir robežas no 5,5 kW līdz 55,0 kW, izmantojiet virves vai štropes, kas pievienotas divām uzmalām (vai celšanas gredzeniem), kuras atrodas motora un sūkņa savienojuma zonas tuvumā.
- Motora korpusā iestiprinātie celšanas gredzeni paredzēti tikai atsevišķa motora pārvietošanai vai gadījumā, ja sistēma nav pietiekami nolīdzvarota - lai nedaudz paceltu iekārtu no horizontālā stāvokļa.
- Lai pārvietotu tikai sūkņi, izmantojiet motora sajūgam stingri pievienotas štropes.

Plašākai informācijai par to, kā droši šropēt iekārtu, skatiet *Skaitlis 4*.

#### Ierīce bez motora

Ja sūknis tiek piegādāts bez motora, starp adapteri un pārvada savienojumu jau ir ieievota dašķas formas starplika. Starplika ir ielikta, lai noturētu darbrā stieni pareizā aksīlā pozīcijā. Lai izvairītos no bojājumiem transportēšanas laikā, vārpsta tiek arī noturēta uz vietas ar izvērstām polistīrola un plastmasas siksniem.

Motora stiprināšanai nepieciešamās skrūves un uzgriežņi nav iekļauti komplektācijā. Plašākai informācijai par to, kā pieslēgt motoru, skatiet *Skaitlis 26*.



#### UZMANĪBU:

Ja sūknis un motors tiek iegādāti atsevišķi, pēc to samontešanas veidojas jauna ierīce, kurai jaatbilst Darbagaldu direktīvas 2006/42/EC prasībām. Personai, kas veic montāžu, jāuzņemas atbildība par jaunās ierīces drošību.

## 2.3 Norādījumi par uzglabāšanu

#### Izstrādājuma uzglabāšanas vieta tā neizmantošanas periodos

Izstrādājums ir jāuzglabā ar pārsegū sausā vietā bez putekļu un vibrāciju ietekmes.

#### PAZĪNOJUMS:

- Aizsargājiet izstrādājumu pret mitrumu, karstuma avotiem un mehāniķiem bojājumiem.
- Nenovietojiet smagumus uz iesaiņotā izstrādājuma.

#### Vides temperatūra

Produkts ir jāglabā vides temperatūrā no -5°C līdz +40°C (23°F līdz 104°F).

## 3 Izstrādājuma apraksts



### 3.1 Sūkņa konstrukcija

Sūknis ir vertikāls, daudzpakāpju, ne pašuzpildošs sūknis, kuru var pieslēgt standarta elektromotoram.

Šī ierīce var sūknēt karstu ūdeni, izmantojot sekojošas metodes:

- Versija SV-H izmanto īpašu apskalošanas sistēmu, lai novirzītu ūdeni uz attiecīgo mehānisko blīvējumu.
- Versija SV-B izmanto siltummaiņa kambru, lai uzturētu mehāniskā blīvējuma temperatūru ne augstāku par 100°C.

Sērija	Materiāls
SV-H	AISI 316, AISI 304, vai čuguns
SV-B	AISI 316

Abām versijām ir uzlabota rāmja stiprība un hidrauliskā sistēma.

Ražojumu var piegādāt kā sūkņa iekārtu (sūknī kopā ar elektromotoru) vai tikai sūknī.

#### PAZĪNOJUMS:

Jā esat iegādājies sūknī bez motora, pārliecinieties, ka motors ir piemērots pieslēšanai pie sūknī.

#### Mehāniskā blīvē



#### BRĪDINĀJUMS:

Vienmēr vallājiet aizsargcīmdu, kad strādājat ar sūknīem un motoru. Sūknējot karstu šķidrumu, sūkņa un daļu temperatūra var pārsniegt 40 °C (104 °F).

Sērija	Pamatraksturlielumi
1, 3, 5	Nominālais diametrs 12 mm (0,47 collas), balansēts, rotācija pa labi, K versija (EN 12756)
10, 15, 22	Nominālais diametrs 16 mm (0,63 collas), balansēts, rotācija pa labi, K versija (EN 12756) Balansēts ar motora jaudu $\geq 5 \text{ kW}$ ,
33, 46, 66, 92, 125	Nominālais diametrs 22 mm (0,86 collas), balansēts, rotācija pa labi, K versija (EN 12756)

#### Paredzētā izmantošana

Sūknis ir piemērots:

- Boileru padevei
- Darbam augstā temperatūrā, ar vai bez apgrūtinātās iesūknēšanas apstākļiem
- Tirišanai un mazgāšanai

**Nepareiza lietošana****UZMANĪBU:**

Sūkņa neatbilstoša izmantošana var radīt bīstamus apstākļus un izraisīt traumas un išķūnus.

Nepareiza produkta lietošana izraisa garantijas zaudēšanu.

Neparedzēta pielietojuma piemēri:

- Šķidrumi, kas nav saderīgi ar sūkņu materiāliem
- Bīstami šķidrumi (piemēram, indīgi, sprādzienbīstami, uzliesmojoši vai korodējoši šķidrumi)
- Pārtikas šķidrumi, kas atšķiras no ūdens (piemēram, vīns vai piens)

Nepareizas uzstādīšanas piemēri:

- Bīstamas vietas (piemēram, eksplozīva vai korodējoša vide).
- Vietās, kurās gaisa temperatūra ir ļoti augsta un/vai ir slīkta ventilācija.
- Āra instalācijās, kur nav aizsardzības pret lietu un/vai sasalšanas temperatūrām.

**BĪSTAMI:**

Neizmantojiet šo sūknī, lai sūknētu uzliesmojošus un/vai sprādzienbīstamus šķidrumus.

**PAZĪNOJUMS:**

- Neizmantojiet šo sūknī, lai sūknētu šķidrumus, kas satur abrazīvas, cietas vai šķiedraīnas vielas.
- Neizmantojiet sūknī sūkšanas ātrumiem, kas pārsniedz datu plāksnītei norādīto plūsmas ātrumu.

**Speciāli pielietojumi**

Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodalāj šajos gadījumos:

- Ja sūknētā šķidruma blīvuma un viskozitātes vērtība pārsniedz ūdens vērtību, piemēram, ūdens un glikola maišījumam; jo tam ir nepieciešams jaudīgāks motors.
- Ja sūknētās šķidrums tiek kīmiski apstrādāts (piemēram, mīkstināts, dejanīzēts, deminerālizēts utt.).
- Ja sūknis tiks uzstādīts horizontāli, jāpieprasa speciāla versija un montāžas kronšteini.
- Jebkura situācijā, kas atšķiras no aprakstītajām un attiecas uz šķidruma daļu.

### 3.2 Izmantošanas ierobežojumi

**Maksimālais darba spiediens**

Paredzēts SV-H (150°C) ar speciālām EPDM paplāksnēm, sk. *Skaitlis 31*

Paredzēts SV-B (180°C) ar speciālām paplāksnēm, sk. *Skaitlis 32*

Sekojošā formula ir spēkā motoriem, kuriem piedziņas pusē vārpstas gulnis nostiprināts uz ass (piemēram, tipveida Lowara motoriem, kas paredzēti e-SV), sk. *Skaitlis 6*. Cītās situācijās sazinieties ar pārdošanas un servisa nodalāju.

$P_{\text{maks.}} + P_{\text{maks.}} \leq PN$

$P_{\text{maks.}}$  Maksimālais ieejas spiediens

$P_{\text{maks.}}$  Maksimālais sūkņa ģenerētais spiediens

$PN$  Maksimālais darba spiediens

Atcerieties, ka motora assīj jābūt aprīkotai ar blīvslēgiem, jo paaugstinātais ieplūdes spiediens izraisa slodzi uz ass.

**Maksimālais palaišanas reižu skaits stundā**

Šīs skaitlis norāda palaišanas reižu skaitu Lowara motoriem:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Palaišanas stundā	60	40	30	24	16	8	4

**PAZĪNOJUMS:**

Izmantojot cita veida motoru, kas nav sūkņa komplektācijā iekļautais motor, skatiet tā izmantošanas instrukcijas, lai uzzinātu tam atļauto palaides reižu skaitu stundā.

### 3.3 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ir metāla plāksnīte, kas atrodas uz adaptera. Tehnisko rādītāju tabulā ir uzskaitītas tehniskās specifikācijas. Papildinformāciju skatiet *Skaitlis 1*.

**Izstrādājuma apzīmējums**

Sūkņa identifikācijas koda izskaidrojumu un piemērus sk. *Skaitlis 3*.

## 4 Uzstādīšana

**Drošības pasākumi****UZMANĪBU:**

- Ievērojiet spēkā esošo negadījumu novēršanas norādījumus.
- Izmantojiet piemērotu aprīkojumu un aizsargierīces.
- Vienmēr pārbaudiet spēkā esošos vietējā un valsts līmeņa noteikumus, likumus un standartus par uzstādīšanas vietas izvēli un ūdens un strāvas pieslegumiem.

**UZMANĪBU:**

- Pārbaudiet, vai visus savienojumus ir uzstādījuši kvalificēti tehniski saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.
- Pirms darba ar iekārtu uzsākšanas pārliecīnieties, ka iekārtu un vadības panelis ir izolēti no elektropadeves un nevar tikt piešķerti strāvai. Tas attiecas arī uz vadības shēmu.

### 4.1 Zemējums

**UZMANĪBU:**

- Vienmēr pieslēdziet ārējo aizsardzības vadītāju pie zemes spailēs (sazemējuma), pirms veikt pārējos elektriskos savienojumus.
- Viss elektriskais aprīkojums ir jāsazemē. Tas attiecas uz sūkņa aprīkojumu, dzīnēju un visu pārraudzības aprīkojumu. Pārbaujet zemējuma vadu, lai pārbaudītu, vai tas ir kārtīgi pievienots.
- Ja motora vads ir nejausi kļuvis valīgs grūdienu rezultātā, zemējuma vadītājam jābūt pēdējam, kas kļūtu valīgs. Pārbaudiet, vai zemējuma vads ir garāks par fāzu vadītājiem. Tas attiecas uz abiem motora vada galiem.
- Izmantojiet papildus aizsardzību pret nāvējošu elektriskās strāvas triecienu. Uzstādīet jutīgu diferenciālo slēdzi (30 mA) [strāvas starpības ierīci RCD].

### 4.2 Prasības pret novietojumu vietu

#### 4.2.1 Sūkņa novietojums

**BĪSTAMI:**

Neizmantojiet šo sūknī vidē, kas satur uzliesmojošas un sprāgstos gāzes vai kīmiski bīstams gāzes vai pulverus.

**Vadlīnijas**

Ievērojiet šīs vadlīnijas attiecībā uz produkta novietojumu:

- Pārliecīnieties, ka nav šķēršļu, kas traucētu normālai dzesēšanas gaisa plūsmai, kas tiek padota ar motora ventilatoru.
- Pārliecīnieties, ka uzstādīšanas zona ir pasargāta no šķidrumiem vai pārplūšanas.
- Ja iespējams, novietojiet sūknī mazliet augstāk par grīdas līmeni.
- Vides temperatūrai jābūt no 0°C (+32°F) līdz +40°C (+104°F).
- Apkārtējā vides gaisa relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 50% pie +40°C (+104°F).
- Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodalāju, ja:
  - Relatīvie gaisa mitruma apstākļi pārsniedz vadlīnijas.
  - Telpas temperatūra pārsniedz +40°C (+104°F).
  - Iekārtā atrodas vairāk nekā 1000 m (3000 pēdas) virs jūras līmeņa. Motora sniegums var būt jāpieregulē vai tas ir jānomaina ar jaudīgāku motoru.

Skatiet informāciju par to, ar kuru vērtību pārregulēt motoru, *Tabula 8*.

**Sūkņa novietojums un atstarpe**

Nodrošiniet pietiekamu apgaismojumu un atstarpi ap sūknī. Sekojiet tam, lai sūknim būtu ērti piekļūt akopes un remonta operāciju veikšanai.

**Uzstādīšana virs ūdens nemšanas vietas (celšana ar iesūkšanu)**

Jebkuram sūknim teorētiskais maksimālais sūknēšanas augstums ir 10,33 m. Praktiskajā pielietojumā sūkņa veikspēju ieteikmē vairāki faktori:

- Šķidruma temperatūra
- Augstums virs jūras līmeņa (valījā sistēmā)
- Spiediens sistēmā (noslēgtā sistēmā)
- Caurulvadu pretestība

- Sūkņa paša plūsmas pretestība
- Augstumu starpība

Lai aprēķinātu maksimālo augstumu virs šķidruma līmeņa, kādā var uzstādīt sūknī, izmanto sekojošu formulu:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometriskais spiediens, bāri (slēgtās sistēmās - sistēmas spiediens)

**NPSH** Sūkņa iekšējā plūsmas pretestība vērtība metros

**H<sub>f</sub>** Kopējie zudumi metros, ko izraisa šķidruma transportēšana sūkņa iesūkšanas caurulē

**H<sub>v</sub>** Tvaika spiediens metros, kas atbilst šķidruma temperatūrai T °C

**0,5** Ieteicamā drošības rezerve (m)

**Z** Maksimālais sūkņa uzstādīšanas augstums (m)

Papildinformāciju skatiet *Skaitlis 7*.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) vienmēr jābūt pozitīvam skaitlim.

Plašāku informāciju par ražību skatiet *Skaitlis 5*.

#### PAZĪNOJUMS:

Nepārsnedziet sūkņa iesūknēšanas jaudu, jo tas var izraisīt kavitāciju un sūkņa bojājumus.

Ja tiek sūknēts karsts ūdens (izmantojot sūkņus, kuriem ir augsta Hv vērtība), tiek generēta samērā augsta pb vērtība, un tas var izraisīt kavitāciju un sūkņa bojājumus.

#### 4.2.2 Prasības pret cauruļvadiem

##### Drošības pasākumi



##### UZMANĪBU:

- Izmantojiet caurules, kas ir piemērotas sūkņa maksimālā spiediena apstākļiem. Nepildot šos nosacījumus, sistēma var plīst, radot traumu risku.
- Pārbaudiet, vai visus savienojumus ir uzstādījuši kvalificēti tehniski saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

#### PAZĪNOJUMS:

Ja sūknis ir pievienots sabiedriskajai ūdensapgādes sistēmai, ievērojiet visus saistošos pāsvaldību noteikumus. Ja to pieprasī varas iestādes, uzstādīet piemērotu atpakaļplūsmas vārstu iesūknēšanas pusē.

#### Iesūkšanas un izplūdes cauruļvadu kontrolsaraksts

Pārbaudiet, vai ir ievērotas šādas prasības:

- Visi cauruļvadi tiek balstīti neatkarīgi, cauruļvadi nedrīkst radīt slodzi uz iekārtas.
- Lai nepārvadītu vibrācijas no sūkņa cauruļvados un arī pretējā virzienā, jāizmanto lokanās šķūtenes un cauruļvadi.
- Izmantojiet platus likumus, centieties izvairīties no šauru likumu lietošanas, kas izraisa pārāk lielu plūsmas pretestību.
- Iesūkšanas cauruļvads ir pilnībā hermētisks.
- Ja sūknis tiek izmantots valējā kontūrā, iesūkšanas caurules diametram jāatlībst instalācijas apstākļiem. Iesūkšanas caurule nedrīkst būt mazāk par iesūkšanas atveres diametru.
- Ja iesūkšanas cauruļvadam jābūt lielākam par sūkņa iesūkšanas pusē, jāuzstāda ekscentriskā cauruļvada pāreja.
- Ja sūknis tiek novietots virs šķidruma līmeņa, iesūkšanas cauruļvada galā jāuzstāda noslēdošais vārsts.
- Noslēdošais vārsts ir pilnībā iegremdēts ūdeni, lai gaiss neverētu iekļūt caur iesūkšanas atveri tajos gadījumos, kad ūdens līmenis ir minimāls un sūknis uzstādīts virs ūdens nēmšanas vietas.
- Piemēro izmēra slēgvārsti uzstādīti iesūkšanas cauruļvados un patēriņa cauruļvados (aiz pretvārsta), lai varētu regulēt sūknēšanas apjomu, veikt sūkņa apkopī un remontdarbus.
- Lai novērstu pretplūsmu sūknī, kad sūknis ir izslēgts, iesūknēšanas cauruļvadā jāuzstāda pretvārsts.



##### UZMANĪBU:

Neizmantojiet slēgvārstu, kas ir aizvērts izplūdes pusē, lai drošētu sūkņa plūsmu vairāk par dažām sekundēm. Ja sūknim jādarbojas ar noslēgtu vārstu patēriņa pusē ilgāk par dažām sekundēm, jāizveido apvedkanāls, lai izvairītos no ūdens pārkāršanas sūknī.

Skatiet attēlus, kas attēlo prasības pret cauruļvadiem, *Skaitlis 12*.

#### 4.3 Elektriskās prasības

- Spēkā esošajiem noteikumiem ir prioritāte pār šīm specifiskajām prasībām.
- Kas attiecas uz ugunsdzēšanas aprīkojumu (hidrantiem un/vai smidzinātājiem) - iepazīstīties ar vietējiem, spēkā esošajiem noteikumiem.

##### Elektropieslēgumu kontrolsaraksts

Pārbaudiet, vai ir ievērotas šādas prasības:

- Elektriskie vadi ir aizsargāti no augstas temperatūras, vibrācijām un trieciņiem.
- Elektriskā līnija ir aprīkota ar:
  - Īsslēguma aizsardzības ierīce
  - Augstas jutības diferenciālais slēdzis (30 mA) [strāvas starpības ierīce RCD], kas nodrošina aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu
  - Tīkla atslēgšanas slēdzis ar kontakta atstarpi vismaz 3 mm

##### Elektriskā vadības paneļa kontrolsaraksts

#### PAZĪNOJUMS:

Elektriskajam vadības panelim jāatlībst elektriskā sūkņa parametriem. Nepareizas kombinācijas var nenodrošināt motora aizsardzību.

Pārbaudiet, vai ir ievērotas šādas prasības:

- Vadības panelim jāaizsargā motoru no pārslodzes un īsslēguma.
- Uzstādīet parcielu pārslodzes aizsardzību (termoreleju vai motora aizsargu).

Sūkņa tips	Aizsardzība
Vienfāzes tipveida elektriskais sūknis $\leq 1,5 \text{ kW}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iebūvēta automātiskās atiestates termiskā un strāvas pārslodzes aizsardzība (motora aizsardzība)</li> <li>• Aizsardzība pret īsslēgumu (jānodrošina uzstādītājam)<sup>27</sup></li> </ul>
Trīsfāzu elektriskais sūknis un citi vienfāzes sūknī <sup>28</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termiskā aizsardzība (jānodrošina uzstādītājam)</li> <li>• Aizsardzība pret īsslēgumu (jānodrošina uzstādītājam)</li> </ul>

- Vadības panelim jābūt aprīkotam ar sausās darbības aizsardzības sistēmu, kurai pieslēgts spiediena slēdzis, pludiņa slēdzis, devēji un citas piemērotas ierīces.
- Sūkņa iesūkšanas pusē ieteicams izmantot šādas ierīces:
  - Kad sūknis tiek sūknēts no ūdens sistēmas, izmantojiet spiediena releju.
  - Kad ūdens tiek sūknēts no glabāšanas tvertnes vai rezervuāra, izmantojiet pludiņa slēdzi vai pludiņa sensorus.
- Ja tiek izmantoti termoreleji, ieteicams izvēlēties tāda veida relejus, kas reaģē uz fāzes atteici.

##### Motora kontrolsaraksts



##### UZMANĪBU:

- Izlasiet lietošanas instrukcijas, lai nodrošinātu, ka aizsardzības ierīce atlībst, ja tiek izmantots nestandarda motors.
- Ja motors ir aprīkots ar automātiskās termoaizsardzības ierīcēm, nemiet vērā pārslodzes risku negaidītas palaides rezultātā. Neizmantojiet šādus motorus ugunsdzēšības aprīkojumam un smidzināšanas sistēmām.

<sup>27</sup> drošinātāji aM (motora startēšanai) vai magnētiskais palaidejs ar termālo aizsardzību, "C" likni un  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$ , vai kāda cita analogiska ierīce.

<sup>28</sup> 10A darba klases pārslodzes termorelejs kopā ar drošinātājiem aM (motora startēšanai) vai 10A darba klases magnētiskais palaidejs ar termālo aizsardzību.

**PAZĪNOJUMS:**

- Izmantojiet tikai dinamiski sabalsētus motorus ar pusizmēra lieluma atlēgu vārpstas pagarinājumā (IEC 60034-14) un standarta vibrācijas koeficientu (N).
- Elektrošķīnijas spriegumam un frekvencai ir jāatbilst uz informācijas plāksnes norādītajai informācijai.
- Izmantojiet tikai vienas fāzes vai trīs fāzu motorus, kuru izmērs un jauda atbilst Eiropas standartiem.

Vispārējos vilcienos - motori spēj darboties šādu maiņstrāvas tīkla parametriem pielaižu robežās:

Frekvence Hz	Fāze ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Vienfāzēs variantiem izmantojiet noteikumiem atbilstošu kabeli ar 3 dzīslām (2 + zemējums), bet trīsfāzu variantiem - kabeli ar 4 dzīslām (3 + zemējums).

Elektriskais sūknis ar motoru:

Tips	Kabeļa blīvslēgs Kabeļa ārējā diametra robežas, mm		
	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13 – 18	M32 x 1,5; 18 – 25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Sūkņa uzstādīšana

### 4.4.1 Uzstādīt sūkni uz betona pamatnes

Skatiet informāciju par sūkņa balstu un stiprināšanas atverēm *Skaitlis 13*.

- Novietojiet sūkni uz betona pamatnes vai līdzīgas metāla konstrukcijas. Ja var būt traucējoša vibrāciju pārnese, nodrošiniet vibrāciju slāpēšanas balstus starp sūkni un pamatni.
- Nonemiet aizgriežņus, kas nosedz atveres.
- Salāgojiet sūkni un caurulīvadu atlokus abās sūkņa pusēs. Pārbaudiet skrūvju salāgojumu.
- Piestiprīmiet caurulīvadu ar skrūvēm pie sūkņa. Nespiедiet caurulīvadu tā pozīcijā ar spēku.
- Stingri piestiprīniet sūkni ar skrūvēm pie betona pamatnes vai metāla konstrukcijas.

### 4.4.2 Automātiskā atgaisošanas ventīla uzstādīšana

- Uzstādīt automātisko atgaisošanas ventili un savienojošo cauruli tā, kā tas parādīts *Skaitlis 33*. Automātiskajam atgaisošanas ventilim jādarbojas vertikālā stāvoklī.
- Ievietojiet cauruli savelkamajā savienojumā.
- Nospriegojiet savienojumu ar spēku 40 Nm.
- Augšējam vītnes savienojumam pievienojet drenāžas cauruli, lai novādītu pārlūdi šim nolūkam paredzētā tvertīnē.

### 4.4.3 Elektroinstalācija

- Lai būti ērtāk pieslēgt strāvas padevi, motoru var pagriezt ap tā rotācijas asi, lai iegūtu pieslēgšanai vispiemērotāko stāvokli:
  - Izskrūvējiet četras bultskrūves, kas stiprina motoru pie sūkņa.
  - Pagrieziet motoru vajadzīgajā pozīcijā. Nenoņemiet savienojumu starp motora vārpstu un sūkņa vārpstu.
  - Ieskrūvējiet atpakaļ četras motora stiprināšanas skrūves un pievelciet tās.
- Izskrūvējiet sadales kastes pārsegā skrūves.
- Pieslēdziet un piestiprīniet barošanas vadus saskaņā ar atbilstošo savienojumu shēmu. Pieslēguma shēmas skatīt *Skaitlis 14*. Shēmas ir atrodas arī sadales kastes vāka aizmugurē.
  - Pieslēdziet zemējuma vadu. Pārliecinieties, ka zemējuma vads ir garāks par fāzes vadiem.
  - Pieslēdziet fāzes vadus.

- Uzlieciet atpakaļ sadales kastes vāku.

**PAZĪNOJUMS:**

Uzmanīgi pievelciet kabeļa blīvslēgus, lai kabelis nevarētu izslīdēt un sadales kastē nevarētu ieklūt mitrums.

- Ja motors nav aprīkots ar termisko aizsardzības drošinātaju, kurš automātiski atiestatās, noregulējiet aizsardzību pret pārslodzēm, vadoties pēc zemāk rdzamajiem norādījumiem.

- Ja motors tiek izmantots ar pilnu slodzi, iestatiet strāvu, vienādu ar elektriskā sūkņa strāvas nominālo vērtību (skatīt etiķeti).
- a motors tiek izmantots ar daļēju slodzi, iestatiet strāvu, vienādu ar darba strāvas vērtību (piemēram, izmēritu ar strāvmaiņa knaiblēm).
- Ja sūknim ir zvaigznes-trīsstūra palaišanas sistēma, noregulējiet termoreleju uz 58% no nominālās strāvas vai darba strāvas (tikai trīsstāvā motoriem).

## 5 Nodošana ekspluatācijā, palaišana, ekspluatācija un izslēgšana



### Drošības pasākumi



### UZMANĪBU:

- Pārliecinieties, vai izsūknētais šķidrums nerada bojājumus vai ievainojumus.
- Motora darbības aizsargi var izraisīt negaidītu motora izslēgšanos un ieslēgšanos. Tas var izraisīt nopietrus fiziskus ievainojumus.
- Nekad nedarbiniet sūkni bez pareizi uzstādīta savienotāja aizsarga.



### BRĪDINĀJUMS:

- Sūkņa un motora ārējās virsmas temperatūra darba laikā var pārsniegt 40°C (104°F). Nespēkarieties virsmai ar kermeņa daļām, kas nav tērptas aizsargapģērbā.
- Nenovietojiet sūkņa tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus.

**PAZĪNOJUMS:**

- Nedarbiniet sūkni, ja nav pietiekamas caurplūdes, tukšgaitā bez ūdens padeves vai bez pietiekamas jaudas.
- Nekad nedarbiniet sūkni ilgāk par dažām sekundēm, ja aizvērts padeves IZSL-IESL vārsts.
- Nedarbiniet sūkni, ja tā iesūces IZSL-IESL vārsts ir slēgts.
- Lai novērstu sūkņa iekšējo komponentu pārkāšanu, pārliecinieties, vai sūknim tā darbības laikā tiek nodrošināta nepārtraukta minimālā nepieciešamā ūdens caurplūde. Ja to nevar nodrošināt, ir ieteicams izmantot apvedceļa vai recirkulācijas līniju. Nominālo caurplūdes rādītāju vērtības skatiet Pieilkumā.
- Nepakļaujiet dīkstāvē esošu sūkni sala apstākliem. Izteciņiet visu šķidrumu, kas atrodas sūkņa iekšpusē. Ja tas netiek izdarīts, šķidrums var sasalt, tādējādi bojājot sūkni.
- Spiediena summa sūkšanas pusē (ūdens tīkls, spiedtrauks) un maksimālais spiediens, kādū sūknis nodrošina, nedrīkst pārsniegt maksimālo pieļaujamā sūkņa darba spiedienu (nominalis spiediens PN).
- Neizmantojiet pumpi, ja ir novērojama kavitācija. Kavitācijas rezultātā var tikt bojāti sūkņa iekšējās detaļas.

### Trokšņu līmenis

Informāciju par trokšņu līmeni, ko izstaro ar Lowara piegādātajiem motoriem aprīkotas iekārtas, sk. *Tabula 10*.

## 5.1 Uzpildiet sūkni: SV-H (Tmax. 150°C)

Detalizēti par aizgriežņu izvietojumu skatīt *Skaitlis 15*.

### Uzstādīšana apstākļos, kas šķidruma līmenis augstāks par sūkni (iesūkšanas galvu)

Attēlu, kurā redzamas sūkņa sastāvdaļas, skatīt *Skaitlis 17*.

- Aizveriet slēgvārstu, kas atrodas aiz sūkņa. Izvēlieties atbilstošos soļus:
- Sērijas 1, 3, 5:
  - Atslābiniet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
  - Izskrūvējiet uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1) un atveriet noslēdošo vārstu pirms sūkņa, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Pievelciet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
  - Uzskrūvējiet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1).

3. Sērijas 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
- Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1) un atveriet noslēdzošo vārstu pirms sūkņa, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1). Uzpildes aizgriezni (3) var izmantot aizgriežņa (1) vietā.

#### Uzstādīšana apstāklos, kas šķidruma līmenis zemāks par sūknī (iesūkšanas pacēlēju)

Attēlu, kurā redzamas sūkņa sastāvdaļas, skatīt *Skaitlis 19*.

- Atveriet noslēdzošo vārstu pirms sūkņa un aizveriet noslēdzošo vārstu aiz sūkņa. Izvēlieties atbilstošos soļus:
- Sērijas 1, 3, 5:
  - Atslābiniet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
  - Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1) un, izmantojot piltuvī, uzpildiet sūknī, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1).
  - Pievelciet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
- Sērijas 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1) un, izmantojot piltuvī (4), uzpildiet sūknī, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriezni (1). Uzpildes aizgriezni (3) var izmantot aizgriežņa (1) vietā.

### 5.2 Uzpildiet sūknī: SV-B (Tmax. 180°C)

Detalizēti par aizgriežņu izvietojumu skatīt *Skaitlis 16*.

#### 5.2.1 Uzstādīšana apstāklos, kas šķidruma līmenis augstāks par sūknī

Attēlu, kurā redzamas sūkņa sastāvdaļas, skatīt *Skaitlis 18*.

- Aizveriet slēgvārstu, kas atrodas aiz sūkņa. Izvēlieties atbilstošos soļus:
- Sērijas 1, 3, 5:
  - Atslābiniet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
  - Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1) un atveriet noslēdzošo vārstu pirms sūkņa, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Pievelciet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1).
- Sērijas 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1) un atveriet noslēdzošo vārstu pirms sūkņa, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1). Uzpildes aizgriezni (3) var izmantot aizgriežņa (1) vietā.

#### 5.2.2 Uzstādīšana apstāklos, kas šķidruma līmenis zemāks par sūknī

Attēlu, kurā redzamas sūkņa sastāvdaļas, skatīt *Skaitlis 20*.

- Atveriet noslēdzošo vārstu pirms sūkņa un aizveriet noslēdzošo vārstu aiz sūkņa. Izvēlieties atbilstošos soļus:
- Sērijas 1, 3, 5:
  - Atslābiniet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
  - Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1) un, izmantojot piltuvī, uzpildiet sūknī, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1).
  - Pievelciet drenāžas aizgriežņa tāpiņu (2).
- Sērijas 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Izskrūvējet uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1) un, izmantojot piltuvī (4), uzpildiet sūknī, līdz ūdens sāk izplūst no atveres.
  - Uzskrūvējet atpakaļ vietā uzpildes un atgaisošanas aizgriežņus (1). Uzpildes aizgriezni (3) var izmantot aizgriežņa (1) vietā.

### 5.3 Pārbaudiet ass rotācijas virzenu (trīsfāzu motoram)

Pirms startēšanas veiciet zemāk aprakstīto procedūru.

- Atdroiet bultiņas uz adaptiera vai motora ventilatora pārsegā, lai noteiktu pareizo ass rotācijas virzenu.
- Ieslēdziet motoru.
- Ātri pārbaudiet rotācijas virzenu caur savienojuma aizsargu vai motora ventilatora pārsegū.
- Apstādiniet motoru.
- Ja rotācijas virziens nav pareizs, rīkojieties šādi:
  - Atvienojiet barošanas avotu.
  - Motora sadales paneli vai elektriskajā vadības paneli nomainiet barošanas kabeli divu no trīs vadu pozīcijās.
  - Vēlreiz pārbaudiet rotācijas virzienu.

### 5.4 Sūkņa ieslēgšana

Pirms sūkņa palaišanas pārliecinieties, ka:

- Sūknis ir pareizi pieslēgts barošanai.
- Sūknis ir pareizi uzpildīts, saskaņā ar instrukcijām *Uzpildiet sūknī*.
- Slēgvārsti, kas atrodas aiz sūkņa, ir aizvērti.

- Ieslēdziet motoru.
- Pakāpeniski atveriet slēgvārstu sūkņa izvada pusē. Paredzētais darba apstāklos sūknim jādarbojas vienmēri un klusi. Ja tā nav, skatīt *Problēmu novēršana*.

## 6 Tehniskā apkope



#### Drošības pasākumi



#### UZMANĪBU:

Pirms sūkņa uzstādīšanas vai apkopes veikšanas atvienojiet un izslēdziet elektriskās strāvas padevi.



#### UZMANĪBU:

- Tehnisko apkopi un kārtējos remontdarbus drīkst veikt tikai prasmīgi un kvalificēti darbinieki.
- Ievērojiet spēkā esošo negadījumu novēršanas norādījumus.
- Izmantojiet piemērotu aprīkojumu un aizsargierīces.
- Pārliecinieties, vai izsūknētais šķidrums nerada bojājumus vai ievainojumus.

### 6.1 Apkope

Sūknim nav nepieciešama plānotā profilaktiskā apkope. Ja lietotājs vēlas ieplānot regulārās profilaktiskās apkopes grafiku, tas ir atkarīgs no sūknētā šķidrums tipa un sūkņa darba apstākļiem.

Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu ar prasībām vai pēc informācijas par profilaktisko apkopei vai servisu.

Ārpus kārtas apkopei var būt nepieciešama, lai notīrutu šķidruma galu un/vai nomainītu nodilušās daļas.

### 6.2 Griezes momenta vērtības

Skatiet informāciju par griezes momentu vērtībām *Tabula 21*, *Tabula 22* vai *Tabula 23*.

Detalizēti informāciju par griezes momentu un nospriegojumu uz cauruļvadu piešķiešanas atlokiem, sk. *Skaitlis 24*.

### 6.3 Elektromotora nomainīja

Sūknis ir aprīkots ar kalibrētu dakšas formas starpliku, kas paredzēta, lai veicinātu motoru pievienošanas un maiņas darbus.

- Skatiet instrukcijas par to, kā mainīt motoru, *Skaitlis 26*. Ja kalibrētā dakšveida starplika nav pieejam, izmantojiet  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  collu) starplikas.

### 6.4 Nomainiet mehānisko blīvi



#### BRĪDINĀJUMS:

Lai izvairītos no traumām, laujiet visai sistēmai un sūkņa daļām atlīdzi, pirms tām pieskaraties.

Sērija	Instrukcija
1, 3, 5	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu.
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodaļu.
10, 15, 22; > 4 kW	Norādījumus skatīt <i>Skaitlis 27</i> . Tīrīšanai un ieziešanai izmantojiet alkoholu.
33, 46, 66, 92, 125	Norādījumus skatīt <i>Skaitlis 27</i> . Tīrīšanai un ieziešanai izmantojiet alkoholu.

## 7 Problēmu novēršana



### 7.1 Bojājumi, ko var novērst lietotājs

Galvenais slēdzis ieslēgts, taču sūknis nesāk darboties.

Cēlonis	Līdzeklis
Izsists sūknī iebūvētais termiskās aizsardzības drošinātājs (ja tāds ir).	Pagādiet, līdz sūknis ir atdzisis. Pēc brīža termiskais drošinātājs tiks automātisku atiestatīts.
Ir nostrādājusi aizsargierīce pret sauso darbināšanu.	Pārbaudiet ūdens līmeni tvertnē vai galvenā caurulvada spiedienu.

Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet kādu brīdi vēlāk nostrādā termiskās aizsardzības relejs.

Cēlonis	Līdzeklis
Sūknī iekļuvuši svešķermenji (cietās daļīnas vai šķiedrainas vielas), kas ir nosprostojušas darbratu.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.
Sūknis ir pārslogots, jo tas sūknē šķidrumu, kas ir pārāk blīvs un/vai viskozs.	Pārbaudiet reālās jaudas vajadzības, pamatojoties uz sūknētā šķidruma raksturlielumiem, un tad sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.

Sūknis darbojas, bet sūknē nepieiekami ūdens vai vispār to nesūknē.

Cēlonis	Līdzeklis
Sūknis nosprostojošs.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.

Zemāk redzamās bojājumu noveršanas instrukciju tabulas paredzētas tikai uzstādītāju lietošanai.

## 7.2 Galvenais slēdzis ieslēgts, taču sūknis nesāk darboties

Cēlonis	Līdzeklis
Nav barošanas no elektroapgādes avota.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atjaunojet barošanu.</li> <li>Pārliecīgieties, ka visi elektriskie savienojumi ar barošanas avotu ir veseļi.</li> </ul>
Izsists sūknī iebūvētais termiskās aizsardzības drošinātājs (ja tāds ir).	Pagādiet, līdz sūknis ir atdzisis. Pēc brīža termiskais drošinātājs tiks automātisku atiestatīts.
Ir nostrādājis termorelejs vai motora aizsargs elektriskajā vadības panelī.	Atiestatiet termoaizsargu.
Ir nostrādājusi aizsargierīce pret sauso darbināšanu.	Pārbaudiet: <ul style="list-style-type: none"> <li>ūdens līmeni tvertnē vai galvenā caurulvada spiedienu</li> <li>aizsargierīce un tās savienojuma vadību</li> </ul>
Ir nostrādājuši sūknā vai papildierīcu ķēžu drošinātāji.	Nomainiet sūknus.

## 7.3 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet tūdaļ nostrādā termiskās aizsardzības relejs vai pārdeg drošinātājs

Cēlonis	Līdzeklis
Ir bojāts barošanas vads.	Pārbaudiet vadu vai nomainiet, ja nepieciešams.
Termālās aizsardzības relejs vai drošinātāji neatbilst motora patēriņtajai strāvai.	Pārbaudiet komponentus vai nomainiet, ja nepieciešams.
Īsslēgums elektromotorā.	Pārbaudiet komponentus vai nomainiet, ja nepieciešams.
Motora pārslodze.	Pārbaudiet sūknā darba apstāklus un atiestatiet aizsardzību.

## 7.4 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet īsu brīdi vēlāk nostrādā termiskās aizsardzības relejs vai pārdeg drošinātājs

Cēlonis	Līdzeklis
Elektriskais panelis atrodas pārāk intensīvi apsildītā vietā vai uz to iedarbojas tieši saulesstari.	Aizsargājet elektrisko paneli no siltuma avotiem un tiešiem saulesstariem.
Barošanas spriegums neatrodas motora darba diapazonā.	Pārbaudiet motora darba apstāklus.
Trūkst barošanas fāzes.	Pārbaudiet <ul style="list-style-type: none"> <li>barošanu</li> <li>elektriskais pieslēgums</li> </ul>

## 7.5 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet kādu brīdi vēlāk nostrādā termiskās aizsardzības relejs



Cēlonis	Līdzeklis
Sūknī iekļuvuši svešķermenji (cietās daļīnas vai šķiedrainas vielas), kas ir nosprostojušas darbratu.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.
Sūknis izvada ātrums ir augstāks kā datu plāksnītē norādītās robežas.	Dalēji aizveriet slēgvārstu aiz sūknā, līdz izvada ātrums ir vienāds vai mazāks par robežām, kas norādītas datu plāksnītē.
Pārbaudiet reālās jaudas vajadzības, pamatojoties uz sūknētā šķidruma raksturlielumiem, un tad sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.	Pārbaudiet reālās jaudas vajadzības, pamatojoties uz sūknētā šķidruma raksturlielumiem, un attiecīgi nomainiet motoru.
Ir nodiluši motora gultni.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.

## 7.6 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet nostrādā sistēmas kopējais aizsardzības automāts



Cēlonis	Līdzeklis
Īsslēgums elektriskajā sistēmā.	Pārbaudiet elektrisko sistēmu.

## 7.7 Elektriskais sūknis uzsāk darbu, bet nostrādā sistēmas strāvas starpības ierīce (RCD)



Cēlonis	Līdzeklis
Ir zemējuma noplūde.	Pārbaudiet elektriskās sistēmas komponentu izolāciju.

## 7.8 Sūknis darbojas, bet izvada nepieiekami ūdens vai vispār to neizvada



Cēlonis	Līdzeklis
Sūknī vai caurulvados iekļuvis gaiss.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atgaisojet</li> </ul>
Sūknis nav pareizi uzpildīts.	Apturiet sūknī un atkārtojiet uzpildes procedūru. Ja problēmu novērst neizdodas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai mehāniskajām blīvēm nav noplūdes.</li> <li>Pārbaudiet, vai iesūkšanas caurule ir hermetiska.</li> <li>Nomainiet vārstus, kuriem ir noplūde.</li> </ul>
Pārāk ieilgusi droselēšanās patēriņa pusē.	Atveriet vārstu.
Vārsti ir bloķējušies slēgtā vai dalēji slēgtā stāvoklī.	Izjauciet un iztīriet vārstus.
Sūknis nosprostojošs.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāļu.
Nosprostojošs caurulvads.	Pārbaudiet un iztīriet caurulvadus.
Nepareizs darbrata rotācijas virziens (variants ar trīsfāzu maotoru).	Uz motora pieslēguma spaiļu plāksnes vai elektriskās vadības panelī apmaiņiet vietām divu fāzu pieslēguma vadus.
Sūknas augstums ir pārāk liels vai plūsmas pretestība sūcvadā ir pārāk liela.	Pārbaudiet sūknā darba apstāklus. Ja nepieciešams, rīkojties šādi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet sūknēšanas augstumu</li> <li>Palieliniet iesūkšanas caurules diametru</li> </ul>

## 7.9 Sūknis apstājas un tad vārpsta sāk rotēt pretējā virzienā.



Cēlonis	Līdzeklis
Noplūde vienā vai abos sekvojošajos elementos: <ul style="list-style-type: none"> <li>Iesūkšanas caurulvadā</li> <li>Noslēdzējvārstā vai kontrolvārstā</li> </ul>	Saremontējiet vai nomainiet bojāto elementu.
Sūcvadā ir gaiss.	Atgaisojet.

## 7.10 Sūknis palaižas pārāk bieži



Cēlonis	Līdzeklis
Noplūde vienā vai abos sekojošajos elementos: • Iesūkšanas caurulvadā • Noslēdzējvārstā vai kontrolvārstā	Saremontējet vai nomainiet bojāto elementu.
Ir saplīsus membrāna vai nav gaisa spiediena spiedtraukā.	Sameklējiet vajadzīgo informāciju spiediena tvertnes lietošanas instrukcijā.

## 7.11 Sūknis vibrē un ģenerē pārāk daudz trokšņa



Cēlonis	Līdzeklis
Sūkņa kavitācija	Samaziniet vajadzīgo plūsmas ātrumu, daļēji aizverot slēgvāstu, kas atrodas aiz sūkņa. Ja problēmu neizdots novērst, pārbaudiet sūkņa darba apstākļus (augstuma starpību, plūsmas pretestību, šķidruma temperatūru utt.)
Ir nodiluši motora gultni.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāju.
Sūknī iekļuvis kāds svešķermenis.	Sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāju.

Citās situācijās sazinieties ar pārdošanas un servisa nodāju.

## 7.12 No automātiskās atgaisošanas sistēmas ventīļa nenotiek izplūde

Cēlonis	Līdzeklis
Darba spiediens pārsniedz pieļaujamā robežu	Atrodiet un novērsiet paaugstināta spiediena cēloni.
Savienojuma caurulē sakrājies katlakmens vai netīrumi.	Noņemiet ventili un iztīriet cauruli.

# 1 Įvadas ir sauga

## 1.1 Įvadas

### Šio vadovo paskirtis

Šio vadovo paskirtis yra pateikti būtinės informacijos tokiems veiksmams atlikti:

- Montavimas
- Eksplotacija
- Techninė priežiūra



### ISPĖJIMAS:

Prieš montuodami ir naudodami gaminį atidžiai perskaitykite ši vadovą. Netinkamai naudojant gaminį kyla traumų ir turto sugadinimo pavojus, taip pat gali būti anuliuota garantija.

### PASTABA:

Pasilikite ši vadovą naudoti ateityje ir laikykite ji lengvai pasiekiamoje vietoje, netoli bloko.

### 1.1.1 Patirties turintys naudotojai



### PERSPĖJIMAS:

Šis gaminys skirtas naudoti tik kvalifikuotiemis darbuotojams.

Atkreipkite dėmesį į šias atsargumo priemones:

- Ribotų galimybių asmenys neturėtų naudoti gaminio, nebent jie būtų prižiūrimi arba apmokyti specialisto.
- Reikia stebeti vaikus, kad šie nežaistų ant arba šalia šio gaminio.

## 1.2 Saugos terminija ir simboliai

### Apie saugos pranešimus

Laba svarbu prieš pradedant eksplotuoti gaminį atidžiai perskaityti, suvokti ir laikytis saugos pranešimų nurodymų ir reglamentų. Jie pateikiami siekiant išvengti toliau nurodytų pavojų, tai:

- Nelaimingi atsitikimai ir sveikatos problemos
- Žala gaminui
- Gaminio gedimai

### Pavojaus lygiai

Pavojaus lygis	Požymis
	<b>PAVOJUS:</b> Pavojinga situacija, kurios nepataisius ištinka mirtis arba patiriamą sunkią traumą
	<b>PERSPĖJIMAS:</b> Pavojinga situacija, kurios neįstačius galima mirtis arba sunki traumą
	<b>ISPĖJIMAS:</b> Pavojinga situacija, kurios neįstačius galima nedidelė arba vidutinio sunkumo traumą
<b>PASTABA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenciali situacija, kurios neišvengus susidarytų nepageidaujamą salygą</li> <li>• Su asmeniniais sužalojimais nesusijusi praktika</li> </ul>

### Pavojaus kategorijos

Pavojaus kategorijos gali atitikti tam tikrą pavojaus lygi arba specifiniai simboliai gali pakeisti išprastus pavojaus lygio simbolius.

Apie elektros keliamus pavojus informuoja tokis specifiniai simboliai:



### PERSPĖJIMAS:

Tai kitų galimų kategorijų pavyzdžiai. Jos atitinka išprastus pavojaus lygius ir joms gali būti taikomi tokie papildomi simboliai:

- Sutraušymo pavojus
- Pjovimo pavojus
- Elektros lanko pavojus

### Karšto paviršiaus pavojus

Karšto paviršiaus pavojus nurodomas specialiu simboliu, kuris pakeičia išprasto pavojaus lygio simbolius:



### ISPĖJIMAS:

### Naudotojui ir montuotojui skirtų simbolių aprašas

	Specifinė informacija darbuotojams, turintiems sumontuoti gaminį sistemoje (santeknikos ir (arba) elektros aspektai) arba atsakingiems už jo techninę priežiūrą.
	Specifinė informacija gaminio naudotojams.

### Instrukcija

Šiame vadove pateiktos instrukcijos ir išpėjimai yra susiję su konkretų versijų siurbliais. Dėl šiame vadove ir pardavimo dokumentuose neaprašytų instrukcijų ar atveju kreipkitės į artimiausią „Lowara“ techninės priežiūros centrą.

## 1.3 Pakuotės ir gaminio išmetimas

Laikykite galiojančių vietos teisės aktų dėl atliekų rūšiavimo.

## 1.4 Garantija

Informacijos apie garantiją ieškokite pardavimo sutartyje.

## 1.5 Atsarginės dalys



### PERSPĖJIMAS:

Bet kuriuos susidėvėjusius arba sugedusius komponentus keiskite tik originaliomis atsarginėmis dalimis. Jei bus naudojamos netinkamos atsarginės dalys, galimi gedimai, pažeidimai ir traumos, taip pat gali būti anuliuota garantija.



### ISPĖJIMAS:

Kreipdamiesi į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių dėl techninės informacijos arba atsarginių dalių, visada nurodykite tikslų gaminio tipą ir dalies numerį.

Išsamesnės informacijos apie atsarginės gaminio dalis žr. *Paveikslėlis 28, Paveikslėlis 29* arba *Paveikslėlis 30*.

## 1.6 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA (VERTIMAS)

IMONĖ „LOWARA SRL UNIPERSONALE“, KURIOS PAGRINDINĖS BŪSTINĖ YRA VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, ŠIUO DOKUMENTU DEKLARUOJA, KAD ŠIS GAMINYS:

ELEKTRINIO SIURBLIO BLOKAS (ŽR. ĮRAŠĄ PIRMAME PUSLAPYJE)

ATITINKA TAIKOMAS TOLIAU IŠVARDYTŲ EUROPOS DIREKTYVŲ NUOSTATAS

- DIREKTYVOS 2006/42/EB DĖL MAŠINŲ (TECHNINĮ FAILĄ GALIMA GAUTI IS „LOWARA SRL UNIPERSONALE“).
- ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO DIREKTYVOS 2004/108/EB
- EKOLOGINIO PROJEKTAVIMO 2009/125/EB REGLEMENTO (EB) Nr. 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW), pažymėta IF IE2 arba IE3

IR TOLIAU NURODYTUS TECHNINIUS STANDARTUS:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

SIURBLYS (ŽR. ĮRAŠĄ PIRMAME PUSLAPYJE)

ATITINKA TAIKOMAS TOLIAU IŠVARDYTŲ EUROPOS DIREKTYVŲ NUOSTATAS

- DIREKTYVOS 2006/42/EB DĖL MAŠINŲ (TECHNINĮ FAILĄ GALIMA GAUTI IŠ „LOWARA SRL UNIPERSONALE“).
- IR TOLIAU NURODYTUS TECHNINIUS STANDARTUS:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 2012-04-16

AMEDEO VALENTE

(INŽINERIJOS IR TYRIMŲ BEI PLĖTROS SKYRIAUS DIREKTORIUS)

rev.01

„Lowara“ yra „Xylem Inc.“ filialo „Lowara srl Unipersonale“ prekės ženklas

## 2 Transportavimas ir sandēliavimas



### 2.1 Pristatyto gaminio patikra

- Patirkrinkite pakuočę, ar nėra išorinių pažeidimų.
- Jei gaminys pažeistas, praneškite mūsų platintojui per aštuonias dienas nuo gaminio pristatymo.

#### Bloko išpakavimas

- Imkitės atitinkamų veiksmų:
  - Jei blokas supakuotas kartoninėje dėžėje, nuimkite sankabėles ir atidarykite kartoninę dėžę.
  - Jei blokas supakuotas medinėje dėžėje, atidarykite dangtį, atkreipdami dėmesį į vinis ir sąvaržas.
- Pašalinkite apsauginius varžtus arba sąvaržas iš medinio pagrindo.

#### Bloko tikrinimas

- Nuo gaminio nuimkite pakavimo medžiagas.  
Visas pakavimo medžiagą išmeskite pagal vietinius reikalavimus.
- Patirkrinkite gaminį ir nustatykite, ar nepažeistos dalys iš ar jų netrūksta.
- Atfiksuoqu gaminį: atsukite varžtus, nuimkite juostas (jei yra).  
Savo asmeniniams saugumui užtikrinkti dirbdam i suvinimis ir juostomis būkite atidūs.
- Jei kas nors neveikia, kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

### 2.2 Transportavimo rekomendacijos

#### Atsargumo priemonės



#### PERSPĖJIMAS:

- Laiykite galiojančiu nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklėmis.
- Sutraiskymo pavojus. Blokas ir jo komponentai gali būti sunkūs. Taikykite tinkamus kėlimo metodus ir nuolat avékitė batus plieniniais antgaliais.

Pasisiūrėkite ant pakuočės nurodytą bendrąjį siurblio svorį, kad pasirinktumėte tinkamą kėlimo įrangą.

#### Padėtis ir tvirtinimas

Bloką galima transportuoti horizontaliai arba vertikaliai. Įsitikinkite, kad transportuojant blokas saugiai pritvirtintas ir negalės pakrypti ar nugriuti.



#### PERSPĖJIMAS:

Nenaudokite prie variklio prisuktų ąsiniių varžtų visam elektrinio siurblio blokui valyti.

- Naudokite variklijus juosiančius diržus, jei variklio maitinimo galia yra 0,25–4,0 kW.
  - Naudokite virves arba diržus, nuvestus iki abiejų jungių (ąsiniių varžtų, jei tokius yra), esančių šalia variklio ir siurblio susijungimo zonos, jei variklio maitinimo galia yra 5,5–55,0 kW.
  - Prie variklio prisuktus ąsinius varžtus galima išskirtinai naudoti atskiram varikliui valyti arba, jei svoris nėra paskirstytas tolygiai, dalinai pakelti bloką vertikaliai, stumiant ji iš horizontalios padėties.
  - Norėdami pajudinti siurblio bloką, naudokite diržus, gerai pritvirtintus prie variklio adapterio.
- Daugiau informacijos, kaip saugiai pritvirtinti įrengini, ieškokite Pareikslėlis 4.

#### Blokas be variklio

Jei blokas tiekiamas be variklio, sukalibruotas šakės formos pleištas jau yra sumontuotas tarp adapterio ir transmisijos movos. Jis skirtas tam, kad spar-

nuotės deklas būtų išlaikytas tinkamoje ašinėje padėtyje. Siekiant išvengti pažeidimų transportuojant velenas išgali išlaikomas savo vietoje naudojant platius polistireno ir plastiko diržus.

Variklio tvirtinimo varžtas ir veržlės nepridedami. Daugiau informacijos, kaip prijungti variklį, ieškokite Pareikslėlis 26.



#### PERSPĖJIMAS:

Jeigu sujungiami atskirai išgyti siurblys ir variklis, gaunama nauja mašina, kuriai taikoma Mašinų direktyva 2006/42/EB. Įrangą sujungiantis asmuo tampa visapusiškai atsakingas už saugumą.

## 2.3 Sandēliavimo rekomendacijos

#### Sandēliavimo vieta

Gaminys turi būti sandēliuojamas pridengtoje ir saugioje vietoje, kurioje nebūtų aukštos temperatūros, nešvarumų ir vibracijos.

#### PASTABA:

- Saugokite gaminį nuo drėgmės, šilumos šaltinių ir mechaninių pažeidimų.
- Nedékite ant supakuoto gaminio sunkių daiktų.

#### Aplinkos temperatūra

Gaminys turi būti laikomas nuo -5 °C iki +40 °C (nuo 23 °F iki 104 °F) aplinkos temperatūroje.



## 3 Gaminio aprašymas



### 3.1 Siurblio projektas

Tai vertikalus, daugiapakopis, užpildomas siurblys, kurį galima jungti prie standartinio elektrinio variklio.

Šiuo gaminiu galima siurbti aukštos temperatūros vandenį šiais būdais:

- SV-H versijoje naudojamas specialus vandens nuleidimo įrenginys, kuriuo vanduo supilamas į jam skirtą mechaninį sandariklį.
- SV-B versijoje naudojama temperatūros keitimo kamera, kad būtų palai-koma 100 °C mechaninio sandariklio temperatūra.

Serija	Medžiaga
SV-H	AISI 316, AISI 304 arba ketus
SV-B	AISI 316

Abiem versijoms pridėti tvirtesni rémai ir pagerinta hidraulikos sistema.

Galima užsisakyti siurblio bloką (siurblys ir elektrinis variklis) arba tik siurbli.

#### PASTABA:

Jei siurbli išsigijote be variklio, išsitinkite, kad galima prie jo prijungti variklį.

#### Mechaninis sandariklis



#### ISPĖJIMAS:

Tvarkydami siurblius ir variklį visada dėvėkite apsaugines pirštines. Siurbiant karštus skysčius, siurblio ir jo dalių temperatūra gali viršyti 40 °C.

Serija	Pagrindinės charakteristikos
1, 3, 5	Vardinis skersmuo 12 mm (0,47 col.), subalansuotas, dešininis sukimasis, K versija (EN 12756)
10, 15, 22	Vardinis skersmuo 16 mm (0,63 col.), subalansuotas, dešininis sukimasis, K versija (EN 12756) Subalansuota su variklio galia ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Vardinis skersmuo 22 mm (0,86 col.), subalansuotas, dešininis sukimasis, K versija (EN 12756)

#### Naudojimo paskirtis

Siurblys skirtas naudoti:

- Katininėse
- Dirbtuose aukštose temperatūrose esančiuose įrenginiuose
- Valyti ir plauti

**Pastaba:****PERSPĒJIMAS:**

Netinkamai naudojant siurbli gali susidaryti pavojingos salygos, kilti traumos ir turto sugadinimo pavojus.

Gaminį naudojant netinkamai nebetaikoma garantija.

Pavyzdžiai, kai naudojama netinkamai:

- Skysčiai nesuderinami su medžiagomis, iš kurių pagamintos siurblio dalys.
- Pavojingi skysčiai (pvz., toksiški, sprogūs, degūs ar koroziniai skysčiai).
- Geriamy skysčiai, išskyrus vandenį (pavyzdžiu, vynas arba pienas).

Pavyzdžiai, kai montuojama netinkamai:

- Pavojingose vietose (pvz., sprogioje ar korozinėje aplinkoje).
- Vietose, kur labai aukšta oro temperatūra arba prasta ventiliacija.
- Lauke, kai nėra apsaugos nuo lietaus arba esant skysčių užšalimo temperatūrai.

**PAVOJUS:**

Nenaudokite šio siurblio degiemis ir (arba) sprogiemis skysčiams siurbti.

**PASTABA:**

- Nenaudokite šio siurblio skysčiams su abrazyviomis, kietomis arba pluoštinėmis medžiagomis siurbti.
- Nenaudokite siurblio, jei srauto greitis neatitinka duomenų plokštelię nurodyto srauto greičio.

**Individualus taikymas**

Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių tokiais atvejais:

- Jei siurbiamo skysčio tankis ir (arba) klampa viršija vandens tankį ir (arba) klampa (pvz., vandens su glikoliu atveju), nes gali reikėti galingesnio variklio.
- Jei siurbiamas skysčis yra chemiškai apdorotas (pvz., suminkštintas, dezinuotas, demineraliuotas ir pan.).
- Jei siurblys bus montuojamas horizontalioje padėtyje, turi būti naudojama speciali jo versija ir tvirtinimo gembės.
- Visais kitais nei šie atvejais, kai jie susiję su skysčio rūšimi.

## 3.2 Naudojimo aprubojimai

**Maksimalus darbinis slėgis**

Jei naudojate SV-H (150 °C) su specialiais EPDM tarpikliais, žr. *Paveikslėlis 31*

Jei naudojate SV-B (180 °C) su specialiais tarpikliais, žr. *Paveikslėlis 32*

Toliau pateikta formulė taikoma varikliams, kurių varomojo galio guolis blokuojamas pagal aši (pvz., standartiniai „Lowara“ varikliai, skirti e-SV), žr. *Paveikslėlis 6*. Kitais atvejais kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

$$P_{\text{maks.}} + P_{\text{maks.}} \leq PN$$

**P<sub>1maks.</sub>** Maksimalus iėjimo slėgis

**P<sub>maks.</sub>** Maksimalus siurblio sukurtas slėgis

**PN** Maksimalus darbinis slėgis

Nepamirškite, kad dėl ašies apkrovos, atsiradusios dėl teigiamo iėjimo slėgio, variklio pavaras reikia užblokuoti pagal aši.

**Maksimalus paleidimų per valandą skaičius**

Šioje lentelėje nurodomas leidžiamų per valandą variklių (kuriuos tiekia „Lowara“) paleidimų skaičius:

kW	0,25–3,00	4,00–7,50	11,0–15,0	18,5–22,0	30,0–37,0	45,0	55,0
Paleidi-mai per valandą	60	40	30	24	16	8	4

**PASTABA:**

Jei naudojate ne su elektriniu siurbliu gautą, o kitą variklį, žr. instrukcijas ir patikrinkite didžiausią leistiną paleidimų skaičių per valandą.

## 3.3 Duomenų plokštélé

Duomenų plokštélé yra metalinė etiketė, esanti ant adaptoriaus. Duomenų plokštéléje pateikiamas pagrindinės gaminio specifikacijos. Daugiau informacijos žr. *Paveikslėlis 1*.

**Gaminio žymėjimas**

Siurblio identifikavimo kodo paaiškinimą ir pavyzdį žr. *Paveikslėlis 3*.

## 4 Montavimas

**Atsargumo priemonės****PERSPĒJIMAS:**

- Laikykite galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykliai.
- Naudokite tinkamą įrangą ir jos apsaugą.
- Būtina laikytis galiojančių vietinių ir (arba) nacionalinių teisių nuostatų, teisės aktų ir kodeksų, reglamentuojančių montavimo vietas parinkimą bei vandens ir elektros tiekimo linijų prijungimą.

**PERSPĒJIMAS:**

- Pasirūpinkite, kad visas jungtis sujungtu kvalifikuoti montuojai, laikydamos galiojančių teisių nuostatų.
- Prieš pradėdam išrenginį priežiūros darbus patikrinkite, ar jis ir valdymo skydelis atjungi nuo maitinimo sistemos ir jų neįmanoma netycia jungti. Tai taikoma ir valdymo grandinei.

### 4.1 Ižeminimas

**PERSPĒJIMAS:**

- Visada prieš prijungdam kitas elektros jungtis prijunkite išorinį apsauginį laidininką prie ižeminimo gnybto.
- Būtina ižeminti visą elektros įrangą. Tai taikoma siurblio įrangai, pavarai ir visai stebėjimo įrangai. Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas ižeminimo laidas – išbandykite jį.
- Jei atsitiptinai nutrūktų variklio kabelis, paskutinis kontaktas su gnybtu turėtų prarasti ižeminimo laidas. Pasirūpinkite, kad ižeminimo laidas būtų ilgesnis už fazės laidus. Tai galiuoja abiems variklio kabelio galams.
- Norint apsaugoti nuo mišino šoko reikia papildomos apsaugos. Išaiskite itin jautrų diferencinį jungiklį (30 mA) [liekamosių srovės prietais RCD].

### 4.2 Įrangai taikomi reikalavimai

#### 4.2.1 Siurblio vieta

**PAVOJUS:**

Nenaudokite šio siurblio aplinkoje, kurioje gali būti degiu/sprogių ar chemiškai agresyvių duju arba miltelii.

**Nurodymai**

Rinkdamiesi siurblio įrengimo vietą laikykite toliau pateiktų nurodymų.

- Isitirkinkite, kad niekas neblokuoja išprasto aušinamojo oro srauto, kurį perduoda variklio ventiliatorius.
- Isitirkinkite, kad montavimo vieta tinkamai apsaugota nuo pratekančių skysčių ar užlejimo.
- Jei įmanoma, siurblių sumontuokite siek tiek aukščiau grindų lygio.
- Aplinkos temperatūra turi būti nuo 0 °C (+32 °F) iki +40 °C (+104 °F).
- Santykinis aplinkos oro drėgnis turi būti mažesnis nei 50 %, kai oro temperatūra +40 °C (+104 °F).
- Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių, jei:
  - santykinis oro drėgnis viršija rekomenduojamą drėgnį;
  - patalpos temperatūra didesnė nei +40 °C (+104 °F);
  - blokas yra aukščiau nei 1000 m (3000 ft) virš jūros lygio. Gali reikėti sumažinti variklio galia arba ji pakelti galingesniu varikliu.

Norėdami gauti informacijos, kokia vertė sumažinti variklio galia, žr. *Lentelė 8*.

**Siurblio padėtys ir tarpai**

Užtikrinkite atitinkamą apsvietimą ir tarpus aplink siurbli. Jis turi būti lengvai pasiekiamas montavimo ir priežiūros darbams atlitti.

**Montavimas virš skysčio šaltinio (siurbimas aukštyn)**

Teoriškai didžiausias bet kurio siurblio siurbimo aukštis yra 10,33 m. Toliau išvardinti veiksnių, nuo kurių priklauso siurblio siurbimo galingumas:

- skysčio temperatūra,
- pakilimas virš jūros lygio (atviroje sistemoje),
- sistemos slėgis (uždarote sistemoje),
- vamzdžių pasipriešinimas,

- siurblio vidinis hidraulinis pasipriešinimas,
- aukščio skirtumai.

Naudojant toliau pateiktą lygtį galima apskaičiuoti maksimalų aukštį virš skysčio lygio, kuriame galima montuoti siurbli:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometrinis slėgis barais (uždaroje sistemoje – sistemos slėgis)

**NPSH (perte-klinis slėginis)** Vertė metrais, nurodanti siurblio vidinį hidraulinį pasiekiama priešinimą

**siurbimo aukštis**

**H<sub>f</sub>** Bendras praradimas metrais dėl skysčio perėjimo siurblio siurbimo vamzdžyje

**H<sub>v</sub>** Garo slėgis metrais, atitinkantis skysčio temperatūrą T °C

**0,5** Rekomenduojama saugos atsarga (m)

**Z** Maksimalus aukštis (m), kuriame galima montuoti siurbli

Daugiau informacijos ieškokite *Paveikslėlis 7*.

(p<sub>b</sub>\*10,2 – Z) visada turi būti teigiamas skaičius.

Daugiau informacijos apie našumą žr. *Paveikslėlis 5*.

#### PASTABA:

Neviršykite siurblio siurbiamosios galios, nes tai gali sukelti kavitaciją ir pažeisti siurbli.

Jei siurbiamas karštas vanduo (naudojant šio tipo siurblius, kai Hv vertės yra aukštos), užtikrinkite atitinkamą aukštą pb vertę, nes karštas vanduo gali sukelti kavitaciją ir pažeisti siurbli.

#### 4.2.2 Vamzdžiams taikomi reikalavimai

##### Atsargumo priemonės



##### PERSPĖJIMAS:

- Naudokite vamzdžius, kurie tiktū maksimaliam darbiniam siurblio slėgiui. Kitaip gali sutrūkti sistema ir sukelti sužalojimo pavoju.
- Pasirūpinkite, kad visas jungtis sujungtų kvalifikuoti montuotojai, laikydami galiojančią teisinių nuostatų.

#### PASTABA:

Jei siurblys jungiamas prie komunalinio vandentiekio, laikykites savivaldybės institucijų šiuo klausimu nurodytose tvarkose. Jei reikalauja kompetentingos institucijos, siurbimo pusėje sumontuokite atitinkamą atgalinį srauto užkirtimo įtaisą.

#### Nurodymai dėl siurbimo ir išleidimo vamzdžių

Patikrinkite, ar tenkinami toliau nurodyti reikalavimai.

- Visi vamzdžiai palaikomi atskirai, todėl jie neturi bloko apkrauti.
- Naudojami lankstūs vamzdžiai arba jų junginiai, kad siurblio keliamą vibraciją nepasiektų vamzdžių ir atvirksčiai.
- Naudokite plačias alkūnines jungtis, nenaudokite alkūnių, dėl kurių gali susidaryti per didelis hidraulinis pasipriešinimas.
- Siurbimo vamzdžiai visiškai sandarūs ir hermetiški.
- Jei siurblys naudojamas atviroje grandinėje, siurbimo vamzdžio skersmuo taikomas pagal montavimo sąlygas. Siurbimo vamzdžis negali būti mažesnis už siurbimo angos skersmenį.
- Jei siurbimo vamzdžiai turi būti didesni už siurblio siurbimo pusę, įmontuojamas ekscentrinis vamzdžio reduktorius.
- Jei siurblys yra aukščiau nei skysčio lygis, siurbimo vamzdžio gale įmontuojamas apatinis atgalinis vožtuvas.
- Apatinis atgalinis vožtuvas visiškai panardinamas į skysti, kad siurbiant, kai skysčio lygis yra minimalus, o siurblys yra sumontuotas virš skysčio šaltinio, susidarius sūkuriui nepatektų oro.
- Tinkamai įsmatuoti atidarymo / uždarymo vožtuvaivai yra įmontuoti siurblimo ir išleidimo vamzdžiuose (srovės kryptimi link atgalinio vožtuvo) ir yra naudojami siurblio našumui reguliuoti, siurbliai tikrinti bei techninei priežiūrai.
- Siekiant išvengti atgalinės srovės į siurblį, kai siurblys išjungtas, išleidimo vamzdžiuose įmontuotas atgalinis vožtuvas.



##### PERSPĖJIMAS:

Nenaudokite uždaryto atidarymo / uždarymo vožtuvo išleidimo pusėje, kad neužblokuotumėte siurblio srauto ilgai nei kelias sekundes. Jei siurblį reikia naudoti ilgai nei kelias sekundes, kai išleidimo pusė uždaryta, reikalinga gretšakė, kad neperkaistų siurblyje esantis vanduo.

Brežinių, kurie rodo vamzdyno reikalavimus, ieškokite *Paveikslėlis 12*.

#### 4.3 Elektros sistemai taikomi reikalavimai

- Galiojančių vietas teisės aktų nuostatos turi pirmenybę prieš šiuos nurodytus reikalavimus.
- Jei naudojamos gaisro gesinimo sistemos (vandens kolonėlės ir (arba) purkštuvas), laikykites vietoje taikomų normų.

##### Nurodymai dėl elektros jungties

Patikrinkite, ar tenkinami toliau nurodyti reikalavimai.

- Elektros laidai apsaugoti nuo aukštos temperatūros, vibracijos ir susilietimo.
- Maitinimo tiekimo sistemoje yra:
  - Apsaugos nuo trumpojo jungimo įtaisas
  - Išin jautrus diferencinius jungiklis (30 mA) [liekamosios srovės prietaisas RCD], papildomai apsaugantis nuo elektros šoko
  - Maitinimo tinklo izoliatorius jungiklis su mažiausiai 3 mm tarpu tarp kontaktų

##### Nurodymai dėl elektros valdymo skydo

#### PASTABA:

Valdymo skydas turi atitikti elektrinio siurblio rodiklius. Naudojant netinkamus derinius gali nebūti užtikrinta variklio apsauga.

Patikrinkite, ar tenkinami toliau nurodyti reikalavimai.

- Valdymo skydas turi apsaugoti variklį nuo perkrovos ir trumpojo sujungimo.
- Sumontuokite tinkamą apsaugą nuo perkrovos (šiluminė relė arba variklio saugiklis).

Siurblio tipas	Apsauga
Standartinis vienfazis elektrinis siurblys $\leq 1,5 \text{ kW}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įmontuota automatinio nustatyto iš naujo šiluminė amperometrinė apsauga (variklio saugiklis)</li> <li>Apsauga nuo trumpojo sujungimo (tiekiama montuotojo)<sup>29</sup></li> </ul>
Trifazis elektrinis siurblys ir kitis vienfaziai siurbliai <sup>30</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šiluminis apsauginis irenginys (tiekiama montuotojo)</li> <li>Apsauga nuo trumpojo sujungimo (tiekiama montuotojo)</li> </ul>

- Valdymo skyde privalo būti sauso veikimo apsaugos sistema, prie kurios prijungtas slėgio jungiklis, plūdinis jungiklis, zondai arba kitas tam tinkamas irenginys.
- Siurblio siurbimui dalyje rekomenduojama naudoti šiuos įrenginius:
  - Vandenį siurbiant iš vandens sistemas, naudokite slėgio jungiklį.
  - Siurbdamai vandenį iš vandens saugyklos arba rezervuaro, naudokite plūdinį jungiklį arba zondus.
- Jei naudojamos šiluminės relės, rekomenduojama naudoti į fazes gedimus reaguojančias relės.

##### Nurodymai dėl variklio



##### PERSPĖJIMAS:

- Perskaitykite naudojimo instrukcijas, kad išsitikintumėte, jog yra apsauginis įtaisas naudojant kitą nei standartinius variklį.
- Jei variklis yra su automatiniais terminiais saugikliais, nepamirškite, kad perkrovos atveju kyla netikėto paleidimo rizika. Nenaudokite tokiu varikliu priešgaisrinėms įrengimams ir purkštukų sistemoms.

<sup>29</sup> aM (variklio užvedimo) saugikliai, magnetinis terminis jungiklis su C formas išlinkiu ir  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$  arba kitas lygiavertis įrenginys.

<sup>30</sup> 10A veikimo klasės perkrovos šiluminė relė + aM (variklio užvedimo) saugikliai arba 10A veikimo klasės variklio saugiklio magnetinis terminis jungiklis.

**PASTABA:**

- Naudokite tik dinamiškai balansuojamus variklius su pusiniu raktu veleno ilgintuve (IEC 60034-14), pasižyminčius normalia vibracija (N).
- Elektros tinklo įtampa ir dažnis turi atitinkti duomenų plokštėje pateiktas specifikacijas.
- Naudokite tik vienfazius arba trifazius variklius, kurių dydis ir galia atitinka Europos standartus.

Apibendrinus, varikliai veikia šiose elektros tinklo įtampos ribose:

Dažnis Hz	Fazė ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Naudokite kabelius pagal taisykles: 3 laidų (2 + ižeminimo laidas), kai naudojama vienfazė versija, ir 4 laidų (3 + ižeminimo laidas), kai naudojama trifazė versija.

Elektrinis siurblys su varikliu:

Tipas	Kabelio riebokšlis			
	Išorinio kabelio skersmens diapazonas, pateiktas mm	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13–18	M32 x 1,5; 18–25
SM	X	—	—	—
PLM	X	X	X	—
LLM	X	X	X	—

## 4.4 Siurblis montavimas

### 4.4.1 Siurblį montuokite ant betoninio pagrindo

Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie siurblio pagrindą ir tvirtinimo angas, žr. *Paveikslėlis 13*.

- Pastatykite siurblį ant betoninio pagrindo arba atitinkamos metalo konstrukcijos.  
Jei perduodama vibracija trikdo darbą, tarp siurblio ir pagrindo sumontuokite vibraciją slopinančias atramas.
- Pašalinkite angų kamščius.
- Sulygiuokite siurblio ir vamzdžių junges abiejose siurblio pusėse. Patirkinkite, ar sulygioti varžtai.
- Prūtvertinkite vamzdžius prie siurblio varžtais.  
Nebandykite vamzdžių išstatyti į vietą naudodami jégą.
- Pritvirtinkite siurblį naudodami varžtus prie betoninio pagrindo ar metalinio pagrindo.

### 4.4.2 Sumontuokite automatinės ventiliacijos sistemą

- Sumontuokite automatinės oro ventiliacijos sistemą ir prijungtą vamzdžių kaip aprašyta *Paveikslėlis 33*  
Automatinės oro ventiliacijos sistema turi veikti vertikaliai.
- Prūtvertinkite vamzdžių prie jungiamosios sklendės.
- Priveržkite jungiamąją sklendę 40 Nm sukimo momentu.
- Prijunkite išleidimo vamzdžių prie aukščiau esančios srieginės jungties, kad išleistumėte visą skystį i tam skirtą talpyklą.

### 4.4.3 Elektros instaliacija

- Kad būtu lengviau prijungti, variklį galima sukti, kol bus rasta patogi prijungti padėtis.
  - Nuimkite keturis varžtus, kuriais variklis prūtvertintas prie siurblio.
  - Pasukite variklį į norimą padėtį. Nepašalinkite movos, esančios tarp variklio veleno ir siurblio veleno.
  - Ikiškite keturis variklio tvirtinimo varžtus iš natujo ir juos priveržkite.
- Pašalinkite gnybtų skydo dangtelio varžtus.
- Prijunkite ir prūtvertinkite maitinimo kabelius pagal atitinkamą kabelių schemą.  
Laidų schemų ieškokite *Paveikslėlis 14*. Schemos taip pat pateiktos ant gnybtų skydelio dangtelio vidinės pusės.
  - Prijunkite ižeminimo laidą.  
Įsitikinkite, kad ižeminimo laidas ilgesnis už fazės laidus.
  - Prijunkite fazės laidus.

4. Iš naujo uždékite gnybtų skydelio dangtelį.

**PASTABA:**

Rūpestingai pritvirtinkite laidų riebokšlius, taip apsaugodami laidus nuo slydimo ir išvengdami drėgmės patekimo į gnybtų skydelį.

5. Jei variklis neturi automatinio atstatymo iš naujo šiluminio apsauginio įrenginio, sureguliuokite apsaugą nuo perkrovos remdamiesi toliau pateikta informacija.
- Jei variklis visiškai apkrautus, nustatykite nominalią elektrinio siurblio srovės vertę (duomenų lentelė)
  - Jei variklis apkrautas dalinai, nustatykite darbinės srovės vertę (pvz., išmatuotą srovės žnyplėmis)
  - Jei siurblyje naudojama jungimo žvaigžde ir trikampiu paleidimo sistema, nustatykite šiluminę relę, kad jie veiktų 58 % nominalios srovės arba darbinės srovės (taikoma tik trifaziams varikliams).

## 5 Parengimas eksplotuoti, paleidimas, eksplotavimas ir išjungimas



Atsargumo priemonės

**PERSPĖJIMAS:**

- Pasirūpinkite, kad išeistas skystis nesužalotų žmonių ir nesugadintų turto.
- Dėl variklio apsaugų poveikio gali būti priverstinių paleistas variklis. Dėl to kyla pavojuς sunkiai susižeisti.
- JOKIU BŪDU siurblys neturi veikti be tinkamos movos apsaugos.

**ISPĖJIMAS:**

- Naudojamo siurblio ir variklio išorinio paviršiaus temperatūra gali viršyti 40 °C (104 °F). Nelieskite jo jokia kūno vieta, jei neturite apsauginės aprangos.
- Nedėkite degių medžiagų šalia siurblio.

**PASTABA:**

- Jokiu būdu neeksplotauokite siurblį, jei yra mažesnis už minimalų projekčinių srautus, jei nėra skryscio ar prieš tai neužpildę.
- Niekada nenaudokite siurblį, jei jo išleidimo ATIDARYMO / UŽDARYMO vožtuvas yra uždarytas ilgiau nei kelias sekundės.
- Niekada nenaudokite siurblį, jei siurbimo ATIDARYMO / UŽDARYMO vožtuvas uždarytas.
- Siekiant pasirūpinti, kad neperkaistų vidinių siurblio komponentų, kai siurblys veikia, turi būti nuolat užtikrinamas minimalus vandens srautas. Jei neįmanoma, rekomenduojama išrenti šuntą arba recirkuliacijos liniją. Žr. priede pateiktas minimalius vardines srautus greičio vertes.
- Nelaikykite neveikiančio siurblio neigiamoje temperatūroje. Išleiskite visą siurblį viduje esantį skystį. Jei neįleiskite, skystis užsals ir sugadins siurblį.
- Siurbimo slėgis (vandens vamzdynuose, slėgio rezervuare) ir maksimalus siurblio sukuriamas slėgis negali viršyti maksimalaus leidžiamo darbinio slėgio (vardinis slėgis PN).
- Jei pastebėsite kavitaciją, nenaudokite siurblio. Kavitacija gali pažeisti vidiūnius komponentus.

**Triukšmo lygis**

Informacijos apie bloku, kuriuose įmontuoti „Lowara“ tiekiami varikliai, skleidžiamą triukšmo lygi žr. *Lentelė 10*.

### 5.1 Pripledykite siurblį: SV-H (maks. temp. – 150 °C)

Informacijos apie kamščių naudojimą žr. *Paveikslėlis 15*.

#### Montavimas, kai skryscio lygis yra aukščiau nei siurblys (siurbimo patvanka)

Paveikslėlis, kuriame parodytos siurblio dalys, pateiktas *Paveikslėlis 17*.

- Uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, kuris itaisytas srovės kryptimi nuo siurblio. Atlirkite atitinkamus veiksmus.
- 1, 3, 5 serijos:
  - Ištraukite išleidimo angos kaistį (2).
  - Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1) ir atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą srovei priešinga kryptimi, kol pro skylę ištekės vanduo.
  - Ikiškite išleidimo angos kaistį (2).
  - Vėl ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1).

3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 serijos:
  - a) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1) ir atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvaą srovei priešinga kryptimi, kol pro skylę ištekės vanduo.
  - b) Uždarykite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1). Vietoje (1) galima naudoti užpildymo angos kamštį (3).

**Montavimas, kai skysčio lygis yra žemiau nei siurblys (siurbimas aukštyne)**

Paveikslėlis, kuriamo parodytos siurblio dalys, pateiktas *Paveikslėlis 19*.

1. Atidarykite priešinga srovei nuo siurblio kryptimi esančią atidarymo / uždarymo vožtuvą ir uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, esančią srovės kryptimi. Atlikite atitinkamus veiksmus.
2. 1, 3, 5 serijos:
  - a) Ištraukite išleidimo angos kaištį (2).
  - b) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1) ir siurbliui pripildyti naudokite piltuvą, kol vanduo pradės tekėti pro skylę.
  - c) Vėl ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1).
  - d) Ikiškite išleidimo angos kaištį (2).
3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 serijos:
  - a) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1) ir siurbliui pripildyti naudokite piltuvą (4), kol vanduo pradės tekėti pro skylę.
  - b) Vėl ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1). Vietoje (1) galima naudoti užpildymo angos kamštį (3).

## 5.2 Pripildykite siurblį: SV-B (maks. temp. – 180 °C)

Informacijos apie kamščių naudojimą žr. *Paveikslėlis 16*.

### 5.2.1 Montavimas, kai skysčio lygis yra aukščiau už siurblį

- Paveikslėlis, kuriamo parodytos siurblio dalys, pateiktas *Paveikslėlis 18*.
1. Uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, itaisytą srovės kryptimi nuo siurblio. Atlikite atitinkamus veiksmus.
  2. 1, 3, 5 serijos:
    - a) Ištraukite išleidimo angos kaištį (2).
    - b) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1) ir atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą srovei priešinga kryptimi, kol pro skylę ištekės vanduo.
    - c) Ikiškite išleidimo angos kaištį (2).
    - d) Vėl ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštį (1).
  3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 serijos:
    - a) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1) ir atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą srovei priešinga kryptimi, kol pro skylę ištekės vanduo.
    - b) Ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1). Vietoj (1) galima naudoti užpildymo angos kamštį (3).

### 5.2.2 Montavimas, kai skysčio lygis yra žemiau už siurblį

Paveikslėlis, kuriamo parodytos siurblio dalys, pateiktas *Paveikslėlis 20*.

1. Atidarykite priešinga srovei nuo siurblio kryptimi esančią atidarymo / uždarymo vožtuvą ir uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, esančią srovės kryptimi. Atlikite atitinkamus veiksmus.
2. 1, 3, 5 serijos:
  - a) Ištraukite išleidimo angos kaištį (2).
  - b) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1) ir siurbliui pripildyti naudokite piltuvą, kol vanduo pradės tekėti pro skylę.
  - c) Vėl ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1).
  - d) Ikiškite išleidimo angos kaištį (2).
3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 serijos:
  - a) Ištraukite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1) ir siurbliui pripildyti naudokite piltuvą (4), kol vanduo pradės tekėti pro skylę.
  - b) Vėl ikiškite užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamščius (1). Vietoje (1) galima naudoti užpildymo angos kamštį (3).

## 5.3 Patirkinkite sukimosi kryptį (trifazis variklis)

Prieš paleisdami atlikite šią procedūrą.

1. Nustatykite ant adapterio arba variklio ventiliatoriaus dangtelio esančias rodyklės taip, kad jos rodytu tinkamą sukimosi kryptį.
2. Paleiskite variklį.
3. Greitai patirkinkite sukimosi kryptį, žiūrėdami pro movos apsaugą arba pro variklio ventiliatoriaus dangtelį.
4. Sustabdyskite variklį.
5. Jei sukimosi kryptis netinkama, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
  - a) Atjunkite nuo maitinimo šaltinio.
  - b) Variklio gnybtų skyde arba skyde, kuris yra elektros valdymo skyde, pakeiskite dvių iš trijų maitinimo kabelio laidų padėtį.
  - c) Dar kartą patirkinkite sukimosi kryptį.

## 5.4 Siurblio paleidimas

Prieš paleisdami siurblį, išsitinkinkite, kad:

- siurblys tinkamai prijungtas prie maitinimo šaltinio,
- siurblys tinkamai užpildytas, laikantis instrukciją, pateiktą *Siurblio užpildymas*,
- atidarymo / uždarymo vožtuvas, įtaisytas srovės kryptimi nuo siurblio, yra uždarytas.

1. Paleiskite variklį.
2. Pamažu atidarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, esančią siurblio išleidimo pusėje.  
Esant numatytom naudojimo sąlygomis, siurblys turi veikti sklandžiai ir tyliai. Priešingu atveju žr. *Trikštų šalinimas*.



## 6 Techninė priežiūra

Atsargumo priemonės



### PERSPÉJIMAS:

Prieš atlikdami siurblio montavimo darbus ar techninės apžiūras, atjunkite maitinimą ir užblokuokite.



### PERSPÉJIMAS:

- Techninės priežiūros darbus ir apžiūras leidžiamas atlikti tik patyrusiems ir kvalifikuočiams darbuotojams.
- Laikykites galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklės.
- Naudokite tinkamą įrangą ir jos apsaugą.
- Pasirūpinkite, kad išleistas skystis nesužalotų žmonių ir nesugadintų turto.

## 6.1 Priežiūra

Naudojant siurblį nereikia atlikti jokių planinės techninės priežiūros darbų. Jei naudotojas nori nustatyti planinės techninės priežiūros terminus, reikia atsižvelgti į siurbiamą skystį ir siurblio ekspluatavimo sąlygas.

Jei kyla klausimų ar norite gauti informacijos apie planinę techninę priežiūrą, kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Gali reikėti atlikti specialius techninės priežiūros darbus, siekiant išvalyti hidraulinę dalį ir (arba) pakeisti nusidėvėjusias dalis.

## 6.2 Sukimo momento vertės

Daugiau informacijos apie sukimo momento vertes ieškokite *Lentelė 21*, *Lentelė 22* arba *Lentelė 23*.

Informacijos apie tinkamą vamzdžių jungių atramą ir sukimo momentus žr. *Paveikslėlis 24*.

## 6.3 Pakeiskite elektrinį variklį

Kartu su siurbliu pateikiamas kalibruotas šakutės formos pleištas, kuris padeda atlikti variklio prijungimo ir pakeitimo veiksmus.

- Žr. instrukcijas, kaip pakeisti variklį, pateiktas *Paveikslėlis 26*.  
Jei nėra kalibruoto šakutės formos pleišto, naudokite  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  col.) pleištą.

## 6.4 Iš naujo uždékite mechaninį sandariklį



### ISPÉJIMAS:

Prieš pradédami tvarkyti sistemos ir siurblio komponentus, palaukitė, kol jie atvés, kad nenusidegintumėte.

Serija	Instrukcija
1, 3, 5	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
10, 15, 22; > 4 kW	Instrukciją žr. <i>Paveikslėlis 27. Valykite ir tepkite alkoholiu.</i>
33, 46, 66, 92, 125	Instrukciją žr. <i>Paveikslėlis 27. Valykite ir tepkite alkoholiu.</i>

Priežastis	Sprendimas
Variklis perkraunamas.	Patikrinkite siurblio eksploatavimo salygas ir iš naujo nustatykite apsaugą.

## 7.4 Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys arba netrukus perdega saugikliai



### 7 Trikčių šalinimas

#### 7.1 Nesklandumų šalinimas naudotojams

Maitinimo jungiklis įjungtas, bet elektrinis siurblys neveikia.



Priežastis	Sprendimas
Suveikė siurblyje įmontuotas šiluminis apsauginis įrenginys (jei toks yra).	Palaukite, kol siurblys atvés. Šiluminis apsauginis įrenginys bus automatiškai nustatytas iš naujo.
Suveikė apsauginis įrenginys, neleidžiantis siurblui veikti sausajā eiga.	Patikrinkite vandens lygi talpykloje arba hidrostatinių slėgių.

Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys.

Priežastis	Sprendimas
Siurblyje yra pašalinių objekto (kietų objektų arba pluoštinų medžiagų), todėl sparnuotė užstrigo.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
Siurblys perkrautas, nes siurbiamas per tirštas ir per klampus skystis.	Atsižvelgdami į siurbiamo skysčio savybes patikrinkite faktinius galios reikalavimus, tada kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Siurblys veikia, bet siurbia per mažai vandens arba iš viso nesiurbia.

Priežastis	Sprendimas
Siurblys užsikimšęs.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Toliau esančiose lentelėse pateiktos nesklandumų šalinimo instrukcijos yra skirtos tik montuotojams.

#### 7.2 Maitinimo jungiklis įjungtas, bet elektrinis siurblys neveikia



Priežastis	Sprendimas
Nėra maitinimo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įjunkite maitinimą.</li> <li>Išsitinkite, kad nepažeistos jokios elektros jungtys, jungiančios su maitinimo šaltiniu.</li> </ul>
Suveikė siurblyje įmontuotas šiluminis apsauginis įrenginys (jei toks yra).	Palaukite, kol siurblys atvés. Šiluminis apsauginis įrenginys bus automatiškai nustatytas iš naujo.
Suveikė šiluminė relė arba variklio saugiklis, esantis elektros valdymo skyde.	Nustatykite pradinę šiluminio apsauginio įrenginio padėtį.
Suveikė apsauginis įrenginys, neleidžiantis siurblui veikti sausajā eiga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite:</li> <li>vandens lygi talpykloje arba hidrostatinių slėgių,</li> <li>apsauginį įrenginį ir jungiamuosius kabelius.</li> </ul>
Perdegė lydieji siurblio ar pagalbiniai grandinių saugikliai.	Pakeiskite saugiklius.

#### 7.3 Elektrinis siurblys įsijungia, bet iš karto suveikia šiluminis apsauginis įrenginys arba perdega saugikliai



Priežastis	Sprendimas
Pažeistas maitinimo kabelis.	Patikrinkite kabelį ir, jei reikia, ji pakeiskite.
Šiluminis apsauginis įrenginys arba saugikliai netinkai dėl variklio srovės.	Patikrinkite komponentus ir, jei reikia, pakeiskite.
Įvyko elektrinio variklio trumpasis sujungimas.	Patikrinkite komponentus ir, jei reikia, pakeiskite.

Priežastis	Sprendimas
Variklis perkraunamas.	Patikrinkite siurblio eksploatavimo salygas ir iš naujo nustatykite apsaugą.

## 7.4 Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys arba netrukus perdega saugikliai



Priežastis	Sprendimas
Elektros valdymo pultas yra per daug karštoje vietoje arba jį veikia tiesioginė Saulės šviesa.	Apsaugokite elektros pultą nuo karščio šaltinių ir tiesioginės Saulės šviesos.
Maitinimo itampa neatitinka variklio itampos.	Patikrinkite variklio eksploatavimo sąlygas.

## 7.5 Elektrinis siurblys įsijungia, bet praėjus neapibrėžtam laikui suveikia šiluminis apsauginis įrenginys



Priežastis	Sprendimas
Siurblyje yra pašalinių objekto (kietų objektų arba pluoštinų medžiagų), todėl sparnuotė užstrigo.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
Siurblio išleidimo srautas viršija duomenų plokštéléje nurodytą srautą.	Iš dalies uždarykite atidarymo / uždarymo vožtuvą, itaisytų srovės kryptimi nuo siurblio, kad išleidžiamas srautas būtų lygus arba mažesnis už duomenų plokštéléje nurodytą kiekį.
Siurblys perkrautas, nes siurbiamas per tirštas ir per klampus skystis.	Patikrinkite faktinius galios reikalavimus, remdamiesi siurbiamo skysčio savybėmis, ir atitinkamai pakeiskite variklį.
Nusidėvėjo variklio guolių.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

## 7.6 Elektrinis siurblys įsijungia, bet suaktyvinta bendra sistemos apsauga



Priežastis	Sprendimas
Trumpasis sujungimas elektros sistemoje.	Patikrinkite elektros sistemą.

## 7.7 Elektrinis siurblys įsijungia, bet suaktyvinamas sistemos liekamosios srovės prietaisas (RCD).



Priežastis	Sprendimas
Elektros nuotekis i žemę.	Patikrinkite elektros sistemos komponentų izoliaciją.

## 7.8 Siurblys veikia, bet siurbia per mažai vandens arba iš viso nesiurbia



Priežastis	Sprendimas
Siurblio viduje arba vamzdžiuose yra oro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išleiskite orą</li> </ul>
Siurblys netinkamai užpildytas.	Sustabdykite siurbli ir iš naujo jį užpildykite. Jei problema lieka: <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar mechaninis sandariklis sandarus.</li> <li>Patikrinkite, ar siurbimo vamzdžis visiškai sandarus.</li> <li>Pakeiskite visus nesandarius vožtuvus.</li> </ul>
Per stiprus droseliaivimas išleidimo pusėje.	Atidarykite vožtuvą.
Vožtuva užstrigo uždarytoje ar iš dalies uždarytoje padėtyje.	Išardykite ir išvalykite vožtuvus.
Siurblys užsikimšęs.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
Vamzdžiai užsikimšę.	Patikrinkite vamzdžius ir juos išvalykite.

Priežastis	Sprendimas
Netinkama sparnuotės suki-mosi kryptis (trifazė versija).	Pakeiskite dvięjų fazių padėti variklio gnybtų skyde arba elektros valdymo skyde.
Per didelis siurbimo aukštus arba siurbimo vamzdžiuose yra per didelis hidraulinis pa-siprišinimas.	Patikrinkite siurblio eksploatavimo sąlygas. Jei reikia, atlikite šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none"><li>• sumažinkite siurbimą aukštyn,</li><li>• padidinkite siurbimo vamzdžio skersmenį.</li></ul>

## 7.9 Elektrinis siurblys nustoja veikti ir pasisuka neteisinga kryptimi



Priežastis	Sprendimas
Nuotekis viename iš šių arba abiejuose komponentuose: <ul style="list-style-type: none"><li>• siurbimo vamzdyje,</li><li>• apatiniaiame atgaliniame vožtuve arba atgaliniame vožtuve.</li></ul>	Sutaisykite arba pakeiskite sugedusį komponentą.
Siurbimo vamzdyje yra oro.	Išleiskite orą.

## 7.10 Siurblys paleidžiamas per dažnai



Priežastis	Sprendimas
Nuotekis viename iš šių arba abiejuose komponentuose: <ul style="list-style-type: none"><li>• siurbimo vamzdyje,</li><li>• apatiniaiame atgaliniame vožtuve arba atgaliniame vožtuve.</li></ul>	Sutaisykite arba pakeiskite sugedusį komponentą.
Slėgio rezervuare jtrūko membrana arba nėra išanksto pripildyto oro.	Žr. atitinkamas slėgio rezervuaro vadovo instrukcijas.

## 7.11 Siurblys vibrusoja ir skleidžia per didelį triukšmą



Priežastis	Sprendimas
Siurblio kavitacija	Sumažinkite srautą iš dalies uždarydami atidarymo / uždarymo vožtuvą, įtaisyta srovės kryptimi nuo siurblio. Jei problema kartojasi, patikrinkite siurblio eksploatavimo sąlygas (pvz., aukščių skirtumą, hidraulinį pasiprišinimą, skysto temperatūrą).
Nusidėvėjo variklio guoliai.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.
Siurblyje yra pašalinė objektų.	Kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

Bet kuriuo kitu atveju kreipkitės į pardavimo ir techninės priežiūros skyrių.

## 7.12 Pro automatinės ventiliacijos angą vanduo neišleidžiamas

Priežastis	Sprendimas
Darbinis slėgis viršija leistiną ribą.	Raskite padidėjusio slėgio priežastis ir pašalinkite jas.
Jungiamajame vamzdyje yra nuosėdų ir purvo.	Nuimkite angos groteles ir vamzdži išvalykite.

# 1 Wstęp i bezpieczeństwo

## 1.1 Wprowadzenie

### Cel niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja ma dostarczyć niezbędnych informacji dotyczących następujących czynności:

- Montaż
- Eksplotacja
- Konserwacja



### PRZESTROGA:

Przed zamontowaniem i rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie przeczytać ten podręcznik. Niezgodne z przeznaczeniem użycie produktu może spowodować obrażenia i uszkodzenia ciała oraz skutkować utratą gwarancji.

### UWAGA:

Niniejszą instrukcję należy zachować w celu korzystania w przyszłości i przechowywać w lokalizacji montażu urządzenia, w łatwo dostępnym miejscu.

## 1.1.1 Niedoświadczeni użytkownicy



### OSTRZEZENIE:

Produkt ten jest przeznaczony do obsługiwanego wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Należy być świadomym konieczności stosowania następujących środków ostrożności:

- Osoby o niższych kompetencjach nie powinny obsługiwać produktu bez zapewnienia nadzoru lub odpowiedniego przeszkolenia przez profesjonalistę.
- Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się na produkcie lub obok niego.

## 1.2 Terminologia z zakresu bezpieczeństwa i znaki ostrzegawcze

### Informacje na temat komunikatów bezpieczeństwa

Niezwykle ważne jest, aby przed przystąpieniem do obsługi produktu dokładnie przeczytać, zrozumieć i stosować się do komunikatów bezpieczeństwa oraz obowiązujących przepisów. Komunikaty są publikowane w celu ułatwienia zapobiegania następującym zagrożeniom:

- Wypadkom i problemom zdrowotnym.
- wadliwe działanie urządzenia.
- Wadliwemu działaniu produktu.

### Poziomy zagrożenia

Poziom zagrożenia	Znaczenie
	<b>NIEBEZPIECZENSTWO:</b> Niebezpieczna sytuacja, która spowoduje śmierć lub poważne obrażenia, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.
	<b>OSTRZEZENIE:</b> Niebezpieczna sytuacja, która może spowodować śmierć lub poważne obrażenia, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.
	<b>PRZESTROGA:</b> Niebezpieczna sytuacja, która może spowodować drobne lub umiarkowane obrażenia, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.
<b>UWAGA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencjalna sytuacja, która może prowadzić do powstania niepożądanych stanów, jeśli nie podejmie się działań zapobiegawczych.</li> <li>• Czynności niezwiązane z obrażeniami ciała.</li> </ul>

### Kategorie zagrożeń

Kategorie zagrożeń mogą należeć do poziomów zagrożeń lub znaki specjalne mogą zastępować zwykłe znaki poziomów zagrożeń.

Zagrożenia elektryczne symbolizują następujący znak specjalny:



### OSTRZEZENIE:

Poniżej znajdują się przykłady innych możliwych kategorii. Należą one do zwykłych poziomów zagrożeń i mogą być oznaczane uzupełniającymi znakami:

- Niebezpieczeństwo zmiażdżenia
- Niebezpieczeństwo przecięcia
- Niebezpieczeństwo powstania luku elektrycznego

### Niebezpieczeństwo dotknięcia gorących powierzchni

Niebezpieczeństwo dotknięcia gorących powierzchni jest sygnalizowane specjalnym symbolem, który zastępuje typowe symbole poziomów niebezpieczeństw.



### PRZESTROGA:

### Opis symboli oznaczających użytkownika oraz instalatora

	Informacje przeznaczone specjalnie dla personelu kompetentnego w zakresie instalowania tego produktu w układzie (kwestie dotyczące orurowania i/lub układu elektrycznego) lub w zakresie konserwacji.
	Informacje przeznaczone specjalnie dla użytkowników produktu.

### Zalecenia

Zalecenia i ostrzeżenia zamieszczone w tej instrukcji dotyczą specjalnych wersji pomp. Zwrócić się do najbliższego Centrum serwisowego Lowara w celu uzyskania informacji dotyczących zaleceń, sytuacji lub zdarzeń, które nie zostały uwzględnione w tej instrukcji lub w dokumencie sprzedawy.

## 1.3 Likwidacja

Słosować się do obowiązujących lokalnych przepisów i norm dotyczących likwidacji odpadów sortowanych.

## 1.4 Gwarancja

Informacje dotyczące gwarancji, patrz umowa sprzedaży.

## 1.5 Części zamienne



### OSTRZEZENIE:

Zużyte lub uszkodzone elementy zastępować wyłącznie oryginalnymi częściami zamiennymi. Użycie nieodpowiednich części zamennych może spowodować awarie, uszkodzenia i obrażenia ciała, a także utratę gwarancji.



### PRZESTROGA:

Proszę o dane techniczne lub części zapasowe w dziale sprzedaży i serwisu, zawsze należy podawać precyzyjne określenie produktu oraz jego numer katalogowy.

Patrz Rysunek 28, Rysunek 29 lub Rysunek 30, aby uzyskać więcej informacji o częściach zapasowych dla tego produktu.

## 1.6 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE (TŁUMACZENIE)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, Z SIEDZIBĄ GŁÓWNA W VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, OŚWIADCZA NINIEJSZYM, ŻE PONIŻSZY PRODUKT:

ZESPÓŁ POMPY ELEKTRYCZNEJ (ZOBACZ ETYKIETĘ NA PIERWSZEJ STRONIE),

SPEŁNIA STOSOWNE POSTANOWIENIA NASTĘPUJĄCYCH DIREKTYW EUROPEJSKICH:

- DIREKTYWA MASZYNOWA: 2006/42/WE (AKTA TECHNICZNE SĄ DOSTĘPNE W FIRMIE LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- DIREKTYWA O KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2004/108/WE
- DIREKTYWA ECO-DESIGN 2009/125/CE, ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE)640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub>≥ 0,75 kW) W PRZYPADKU OZNAČENIA IE2 LUB IE3

## ORAZ NASTĘPUJĄCYCH NORM TECHNICZNYCH

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

POMPA (ZOBACZ ETYKIETĘ NA PIERWSZEJ STRONIE)

SPEŁNIA STOSOWNE POSTANOWIENIA NASTĘPUJĄCYCH DYREKTYW EUROPEJSKICH:

- DYREKTYWA MASZYNOVA: 2006/42/WE (AKTA TECHNICZNE SĄ DOSTĘPNE W FIRMIE LOWARA SRL UNIPERSONALE).

ORAZ NASTĘPUJĄCYCH NORM TECHNICZNYCH:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DYREKTOR ENGINEERING i R&amp;D)

Wer. 01

Lowara jest znakiem handlowym firmy Lowara srl Unipersonale, filii firmy Xylem Inc.

## 2 Transport i przechowywanie



### 2.1 Sprawdzenie dostawy

- Sprawdzić opakowanie z zewnątrz pod względem oczywistych objawów uszkodzenia.
- Jeżeli produkt nosi widoczne oznaki uszkodzenia, powiadomić o tym dostawcę w ciągu ośmiu dni od daty dostawy.

#### Rozpakowanie urządzenia

- Wykonać stosowne czynności:
  - Jeżeli zespół jest zapakowany w pudło tekturowe, usunąć zszywki i otworzyć pudełko.
  - Jeżeli zespół jest zapakowany w drewnianą skrzynię kratową, otworzyć pokrywę uważając na gwoździe i taśmy.
- Zdjąć śruby zabezpieczające lub taśmy z drewnianej podstawy.

#### Sprawdzanie urządzenia

- Usunąć z produktu wszystkie elementy opakowania. Pozbyć się wszystkich elementów opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Sprawdzić produkt w celu stwierdzenia, czy jakieś części nie zostały uszkodzone i czy czegoś nie brakuje.
- Jesli to konieczne, odczepić produkt, demontując wszystkie śruby, wkręty lub taśmy. Aby uniknąć obrażeń ciała, należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z gwoździami i taśmami.
- Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu w razie stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości.

### 2.2 Wskazówki dotyczące transportu

#### Środki ostrożności



#### OSTRZEZENIE:

- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Niebezpieczeństwo zgniecenia. Urządzenie i części składowe mogą być ciężkie. Należy stosować odpowiednie metody podnoszenia i buty ze stalową osłoną palców.

Sprawdzić ciężar brutto podany na opakowaniu, aby wybrać odpowiedni sprzęt do podnoszenia.

#### Położenie i mocowanie

Urządzenie można transportować w położeniu poziomym lub pionowym. Upewnić się, że zespół został pewnie zamocowany na czas transportowania oraz, że nie może toczyć się ani przewrócić.



#### OSTRZEZENIE:

Nie wykorzystywać śrub oczkowych na silniku elektrycznym do manipulowania całym zespołem pompy elektrycznej.

- Użyć pasów owiniętych wokół silnika elektrycznego, jeśli jego moc wynosi 0,25 kW do 4,0 kW.
- Użyć lin lub pasów połączonych z dwoma kołnierzami (śrubami oczkowymi, jeśli występują), umieszczonymi w strefie połączenia silnika elektrycznego z pompą, jeśli moc silnika wynosi 5,5 kW do 55,0 kW.

- Śrub oczkowych na silniku można używać wyłącznie do manipulowania samym silnikiem lub, w przypadku niezrównoważonego rozkładu mas, do częściowego uniesienia zespołu do pionu, zaczynając od położenia poziomego.
- Do przemieszczania samego zespołu pompy używać pasów przymocowanych mocno do adaptera silnika.

Zobacz *Rysunek 4*, aby uzyskać więcej informacji na temat bezpiecznego mocowania uprzejły na zespole.

#### Zespół bez silnika

Jeżeli pompa jest dostarczana bez silnika, pomiędzy adapterem i sprzęgiem stałym napędem jest wstawniona kalibrowana podkładka ustalająca w kształcie widełek. Jest ona zakładana w celu utrzymywania prawidłowego położenia osiowego pakietu wirnika. Także walek jest unieruchamiany za pomocą kształtki ze spienionego polistyrenu i pasków z tworzywa sztucznego, aby uniknąć uszkodzenia podczas transportu.

Śruby i nakrętki do mocowania silnika nie są dostarczane. Patrz *Rysunek 26*, aby uzyskać więcej informacji na temat sprzągania silnika.

#### OSTRZEZENIE:

Zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/EC, pompa i silnik elektryczny zakupione oddzielnie tworzą nową maszynę po spręgnięciu. Osoba dokonująca takiego spręgnięcia jest odpowiedzialna za wszelkie aspekty bezpieczeństwa połączonego zespołu.

### 2.3 Wytyczne dotyczące przechowywania

#### Miejsce przechowywania

Produkt musi być przechowywany w zakrytym, suchym miejscu, wolnym od ciepla, brudu i drgań.

#### UWAGA:

- Chronić produkt przed wilgocią, źródłami ciepła i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Nie kłaść ciężkich obiektów na zapakowanym produkcie.

#### Temperatura otoczenia

Produkt musi być składowany w temperaturze otoczenia od -5°C do +40°C (23°F do 104°F).

## 3 Opis produktu



### 3.1 Konstrukcja pompy

Pompa ta jest pompą pionową, wielostopniową, bez funkcji samoczynnego zalewania, którą można spręgać ze standardowymi silnikami elektrycznymi.

Pompa może pompować wodę o wysokiej temperaturze stosując następujące metody:

- W pompie w wersji SV-H wykorzystywane jest specjalne urządzenie przemywające, kierujące wodę do wydzielonego uszczelnienia mechanicznego.
- W pompie w wersji SV-B stosuje się komorę wymiennika ciepła, przeznaczoną do utrzymywania temperatury uszczelnienia mechanicznego na poziomie 100°C.

Seria	Materiał
SV-H	AISI 316, AISI 304 lub żeliwo
SV-B	AISI 316

Obie wersje posiadają udoskonaloną konstrukcję z mocniejszą ramą i poprawionymi układami hydraulicznymi.

Produkt może być dostarczony jako zespół pompy (pompa oraz silnik elektryczny) lub tylko jako pompa.

#### UWAGA:

W razie zakupienia pompy bez silnika, należy upewnić się, że silnik przewidziany do użycia nadaje się do sprężenia z pompą.

#### Uszczelnienie mechaniczne



#### PRZESTROGA:

Podczas przenoszenia pomp i silników zawsze nosić rękawice ochronne. W przypadku pompowania gorących cieczy temperatura pompy i jej części może przekraczać 40°C (104°F).

Serial	Dane podstawowe
1, 3, 5	Średnica nominalna 12 mm (0,47 cala), wyważone, kierunek obrotów w prawo, wersja K (EN 12756)
10, 15, 22	Średnica nominalna 16 mm (0,63 cala), wyważone, kierunek obrotów w prawo, wersja K (EN 12756) Wyważone przy mocy silnika $\geq 5 \text{ kW}$
33, 46, 66, 92, 125	Średnica nominalna 22 mm (0,86 cala), wyważone, kierunek obrotów w prawo, wersja K (EN 12756)

**Przeznaczenie**

Pompa nadaje się do następujących zastosowań:

- zasilanie kotłów,
- zastosowań wysokotemperaturowych, w których występują lub nie występują warunki niskiego ciśnienia po stronie ssawnej,
- zastosowań czyszczenia i mycia.

**Użycie niezgodne z przeznaczeniem****OSTRZEZENIE:**

Nieprawidłowe użycie pomp może stwarzać warunki niebezpieczne oraz powodować obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.

Używanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem prowadzi do utraty uprawnień gwarancyjnych.

Przykłady niewłaściwego użycia:

- ciecz nieodpowiednie ze względu na materiały konstrukcyjne pomp,
- ciecz niebezpieczne (na przykład ciecz toksyczne, wybuchowe, palne lub korozjne),
- plyny spożywcze inne niż woda (na przykład wino lub mleko),

Przykłady niewłaściwej instalacji:

- lokalizacje niebezpieczne (takie jak lokalizacje z atmosferą wybuchową lub korozjną),
- miejsca o wysokiej temperaturze powietrza lub o słabej wentylacji,
- instalacje poza pomieszczeniami w miejscach, gdzie brak jest zabezpieczenia przed deszczem lub ujemnymi temperaturami.

**NIEBEZPIECZENSTWO:**

Nie należy używać pomp do cieczy palnych i/lub wybuchowych.

**UWAGA:**

- Nie należy używać pomp do cieczy zawierających substancje ścierne, ciała stałe lub włókniste.
- Nie używać pomp przy natężeniach przepływu niezgodnych z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej.

**Zastosowania specjalne**

Kontaktować się z działem sprzedaży i serwisu w następujących przypadkach:

- jeżeli wartości gęstości i/lub lepkości pompowanej cieczy przekraczają odpowiednie wartości dla wody (na przykład w przypadku wody z glikolem), ponieważ konieczne może być zastosowanie silnika o większej mocy,
- jeżeli pompowana ciecz jest poddawana obróbce chemicznej (na przykład woda zmiękczona, dejonizowana, demineralizowana itp.),
- jeśli pompa ma być instalowana w pozycji poziomej, konieczne jest zamontowanie specjalnej wersji oraz odpowiednich wsporników montażowych,
- w każdej sytuacji odmiennej od opisanych i mającej związek z właściwościami płynu.

**3.2 Ograniczenia stosowania****Maksymalne ciśnienie robocze**

SV-H (150°C) ze specjalnymi uszczelkami EPDM, patrz Rysunek 31

SV-B (180°C) ze specjalnymi uszczelkami, patrz Rysunek 32

Poniższy wzór jest ważny w przypadku silników wyposażonych w lożysko po stronie napędowej unieruchomione w kierunku osiowym (takich jak standardowe silniki elektryczne Lowara dla s-SV), patrz Rysunek 6. W przypadku innych sytuacji należy kontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maksymalne ciśnienie wlotowe

**P<sub>max</sub>** Maksymalne ciśnienie wytwarzane przez pompę

**PN** Maksymalne ciśnienie robocze

Należy pamiętać, że konieczne jest unieruchamianie walów silników w kierunku osiowym ze względu na nacisk wzdużny wytwarzany przez nadciśnienie na wlocie.

**Maksymalna liczba uruchomień na godzinę**

Niniejsza tabela przedstawia dopuszczalną liczbę uruchomień na godzinę dla silników dostarczanych przez Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Liczba uruchomień na godzinę	60	40	30	24	16	8	4

**UWAGA:**

Jeśli pompa jest używana z silnikiem innym niż dostarczony standardowy silnik elektryczny, należy sprawdzić odpowiednie instrukcje, aby ustalić dozwoloną liczbę uruchomień na godzinę.

**3.3 Tabliczka znamionowa**

Tabliczka znamionowa to metalowa etykieta, umieszczona na adapterze. Na tabliczce znamionowej podano główne dane techniczne produktu. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz Rysunek 1.

**Oznaczenia produktu**

Patrz Rysunek 3, aby zapoznać się z objaśnieniem kodu identyfikacyjnego pompy oraz jego przykładem.

**4 Instalacja****Środki ostrożności****OSTRZEZENIE:**

- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Używać odpowiedniego sprzętu i środków ochrony.
- Należy zawsze przestrzegać lokalnych i/lub krajowych przepisów, regulacji prawnych i norm dotyczących wyboru miejsca instalacji oraz przyłącz y wody i zasilania.

**OSTRZEZENIE:**

- Sprawdzić, czy wszystkie połączenia zostały wykonane przez technika wykwalifikowanego w zakresie montażu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem pracy przy jednostce należy sprawdzić, czy jednostka i panel sterowania są odcięte od źródła zasilania i nie można dostarczać do nich mocy. Powyższa zasada dotyczy również obwodów sterujących.

**4.1 Uziemianie****OSTRZEZENIE:**

- Zawsze najpierw przyłączać przewód zewnętrznego zabezpieczenia do zacisku uziemienia (masy), zanim zostaną wykonane inne połączenia elektryczne.
- Caly osprzęt elektryczny musi zostać uziemiony (podłączony do masy). Dotyczy to osprzętu pomp, członu napędzającego i całego sprzętu monitorującego. Sprawdzić przewód uziemienia (masy), aby upewnić się, że jest prawidłowo podłączony.
- Jesli kabel silnika zostanie omylkowo szarpnięty i poluzowany, przewód uziemienia (masy) powinien być ostatnim przewodem, który zostanie odlaczony od zacisku. Należy sprawdzić, czy przewód uziemienia jest dłuższy niż przewody fazowe. Dotyczy to obu końców kabla silnika.
- Wprowadzić dodatkowe zabezpieczenie przed śmiertelnym porażeniem. Zainstalować wylącznik różnicowy o wysokiej czułości (30 mA) [wyłącznik różnicowo-prądowy RCD].

## 4.2 Wymagania dotyczące obiektu

### 4.2.1 Umiejscowienie pompy



#### NIEBEZPIECZENSTWO:

Nie używać pompy w środowiskach, w których mogą wystąpić łatopalne/wybuchowe lub agresywne chemicznie gazy bądź proszki.

#### Wskazówka

Stosować się do poniższych wskazówek dotyczących umiejscowienia pompy.

- Zadbać, aby żadne przeszkody nie utrudniały normalnego przepływu powietrza chłodzącego, wymuszanego przez wentylator silnika.
- Upewnić się, czy miejsce instalacji jest zabezpieczone przed wyciekami płynów lub zalewaniem.
- Jeżeli jest to możliwe, umieszczać pompę nieco powyżej poziomu podłoga.
- Temperatura otoczenia nie może wykraczać poza przedział od 0°C (+32°F) do +40°C (+104°F).
- Wilgotność względna powietrza otoczenia musi być niższa od 50% w temperaturze +40°C (+104°F).
- Kontaktować się z działem sprzedaży i serwisu, jeżeli:
  - Względna wilgotność powietrza przekracza wartość podaną we wskazówkach.
  - Temperatura otoczenia przekracza +40°C (+104°F).
  - Zespół znajduje się na wysokości powyżej 1000 m (3000 stóp) nad poziomem morza. Może wystąpić potrzeba zmiany parametrów znamionowych silnika lub zastąpienia silnikiem o większej mocy.

Patrz *Tabela 8*, aby uzyskać informacje, która wielkość powoduje obniżenie parametrów znamionowych silnika.

#### Położenia pompy i odstępów wokół niej

Zapewnić odpowiednie oświetlenie oraz odstępy wokół pompy. Zadbać, aby była łatwo dostępna dla celów instalacji i konserwacji.

#### Instalacja powyżej źródła cieczy (wysokość ssania)

Teoretyczna maksymalna wysokość ssania każdej pompy wynosi 10,33 m. W praktyce, na wysokość ssania pompy mają wpływ następujące czynniki:

- temperatura cieczy,
- wysokość nad poziomem morza (w przypadku układów otwartych),
- ciśnienie w układzie (w przypadku układów zamkniętych),
- opory przepływu przez rury,
- własna, wewnętrzne opory przepływu pompy.
- różnice wysokości.

Poniższy wzór służy do obliczania maksymalnej wysokości nad poziomem cieczy, na jakiej można zainstalować pompę:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** ciśnienie barometryczne w barach (w układzie zamkniętym oznacza ciśnienie w układzie)

**NPSH** wartość wewnętrznych oporów przepływu pompy, wyrażona w metrach

**H<sub>f</sub>** wyrażone w metrach całkowite opory spowodowane przepływem cieczy przez rurociąg ssawny pompy

**H<sub>v</sub>** prężność pary, w metrach, odpowiadająca temperaturze cieczy T °C

**0,5** zalecany margines bezpieczeństwa (m)

**Z** maksymalna wysokość, na jakiej można zainstalować pompę

Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz *Rysunek 7*.

Wartość (p<sub>b</sub> \* 10,2 - Z) zawsze musi być liczbą dodatnią.

Patrz *Rysunek 5*, aby uzyskać więcej informacji na temat osiągów.

#### UWAGA:

Nie wolno przekraczać wydajności ssącej pomp, ponieważ może to spowodować kawitację i uszkodzenie pomp.

Jeśli pompowana jest gorąca woda (jest to przypadek pomp takiego typu, gdzie wartości Hv są wysokie) trzeba zapewnić odpowiednio wysoką wartość pb, ponieważ mogłyby to spowodować kawitację i uszkodzenie pomp.

### 4.2.2 Wymagania dotyczące przewodów rurowych

#### Środki ostrożności



#### OSTRZEZENIE:

- Używać rur dostosowanych do maksymalnego ciśnienia roboczego pompy. Niestosowanie się do tego zalecenia może wywołać rozerwanie układu, co grozi obrażeniami.
- Sprawdzić, czy wszystkie połączenia zostały wykonane przez technika wykwalifikowanego w zakresie montażu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### UWAGA:

Jeśli pompa jest podłączona do wodociągów miejskich, należy przestrzegać wszystkich przepisów wydanych przez władze miejskie. Jeśli jest to wymagane przez władze, po stronie ssawnej należy zamontować odpowiednie zabezpieczenie przed przepływem wstecznym.

#### Lista kontrolna przewodów ssawnych i tlocznych

Sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Wszystkie przewody rurowe są niezależnie podparte - przewody rurowe nie mogą obciążać pomp.
- W celu uniknięcia przenoszenia drgań pompy na rurociągi i odwrotnie stosowane są elastyczne przewody rurowe lub złączki.
- Zastosowano lagodne luki, unikając kolan, które powodują nadmierne opory przepływu.
- Rurociąg ssawy jest doskonale uszczelniony i powietrznoszczelny.
- Jeśli pompa jest użytkowana w obwodzie otwartym, średnica rury ssawnej jest dostosowana do warunków instalacji. Średnica rury ssawnej nie może być mniejsza od średnicy krótka ssawnego pompy.
- Jeśli średnica rury ssawnej jest większa od średnicy krótka ssawnego pompy, została zainstalowana mimośrodowa zwężkowa złączka rurowa.
- Jeśli pompa została umieszczona nad poziomem cieczy, na końcu przewodu ssawnego jest zainstalowany zawór stopowy.
- Zawór stopowy jest całkowicie zanurzony w cieczy, tak aby powietrze nie mogło przedostawać się do wiru ssawnego, gdy poziom cieczy jest minimalny, a pompa została zainstalowana ponad źródłem cieczy.
- Na przewodzie rurowym po stronie ssawnej oraz po stronie tlocznej (za zaworem zwrotnym) są zainstalowane odpowiedniej wielkości zawory odciągające, służące do regulacji wydajności pompy, do przeglądów pompy oraz do jej konserwacji.
- Na tlocznych przewodach rurowym zainstalowany jest zawór zwrotny, aby zapobiegać przepływowi zwrotnemu do pompy, gdy zostanie ona wyłączena.



#### OSTRZEZENIE:

Nie zamazywać dłużej niż na kilka sekund zaworów odcinających po stronie tlocznej w celu zdławienia przepływu z pompą. Jeżeli pompa musi pracować z zamkniętą stroną tloczną dłużej niż przez kilka sekund, należy zainstalować obwód bocznikujący, zapobiegający przegrzewaniu się wody wewnętrz pompy.

Patrz *Rysunek 12*, aby zapoznać się z ilustracjami przedstawiającymi wymagania dotyczące instalacji rurowej.

## 4.3 Wymagania elektryczne

- Obowiązujące lokalne regulacje prawne uchylają poniższe wymagania.
- W przypadku systemów przeciwpożarowych (hydranty i instalacje tryskacze) sprawdzić obowiązujące przepisy lokalne.

#### Wykaz czynności kontrolnych układu elektrycznego

Sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Przewody elektryczne są zabezpieczone przed wysoką temperaturą, drganiami i uderzeniami.
- Linia zasilania energią elektryczną jest wyposażona w:
  - urządzenie zabezpieczenia przed zwarciem,
  - włącznik różnicowy o wysokiej czułości (30 mA) [wyłącznik różnicowo-prądowy RCD] w celu zapewnienia dodatkowego zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym,
  - główny odłącznik sieciowy z odstępem styków równym przynajmniej 3 mm.

**Wykaz czynności kontrolnych tablicy połączeń elektrycznych****UWAGA:**

Tablica połączeń elektrycznych musi odpowiadać parametrom znamionowym pompy elektrycznej. Nieprawidłowe kombinacje mogłyby nie gwarantować zabezpieczenia silnika elektrycznego.

Sprawdzić, czy spełnione są następujące wymagania:

- Tablica połączeń elektrycznych musi zabezpieczać silnik przed przeciążeniem i zwarciem.
- Zainstalować odpowiednie zabezpieczenie przeciążeniowe (przekaźnik termoelektryczny lub ochronnik silnika).

Typ	Dławnica kablowa Zakres średnicy zewnętrznej kabla w mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

**4.4 Instalowanie pompy****4.4.1 Instalowanie pompy na fundamencie betonowym**

Patrz Rysunek 13, aby zapoznać się z informacjami dotyczącymi podstawy pompy oraz otworów kotew.

1. Ułożyć pompę na betonowym fundamencie lub równorzędnej konstrukcji stalowej. Jeżeli przenoszenie drgań może przeszkadzać, pomiędzy pompą i fundamentem umieścić podparcia tłumiące drgań.
2. Wyjąć korki zasłaniające króćce.
3. Ustać pompę i kolnierze orurowania w osiach po obu stronach pomy. Sprawdzić osiowanie śrub.
4. Zamocować orurowanie na pomicie za pomocą śrub. Nie stosować siły przy rozmieszczaniu rur na swoich miejscach.
5. Pewnie zakotwić pompę za pomocą śrub na betonowym fundamencie lub na konstrukcji stalowej.

**4.4.2 Instalowanie odpowietrzenia automatycznego**

1. Zainstalować odpowietrznik automatyczny oraz przyłączeniowy przewód rurowy, jak to przedstawia Rysunek 33. Odpowietrznik automatyczny musi działać w pionie.
2. Zalożyć przewód rurowy w złączce zaciskowej.
3. Dokręcić złączkę zaciskową z momentem 40 N·m.
4. Przyłączyć przewód ściekowy do wyżej położonego złącza gwintowanego w celu odprowadzania wycieków do wyznaczonego zbiornika.

**4.4.3 Instalacja elektryczna**

1. W celu ułatwienia przyłączenia silnik można obrócić, aby uzyskać najbardziej dogodne położenie dla wykonania połączeń.
  - a) Wykręcić cztery śruby mocujące silnik na pomicie
  - b) Obrócić silnik do żądanego położenia. Nie wyrównać sprzęgła stałego spomiędzy wału silnika i wału pomy.
  - c) Zalożyć cztery śruby mocujące silnik i dokręcić je.
2. Zdjąć śruby pokrywy skrzynki zaciskowej.
3. Przyłączyć i zamocować przewody zasilające zgodnie z odpowiednim schematem okablowania. Patrz Rysunek 14, aby zapoznać się ze schematami okablowania. Schematy znajdują się także z tyłu pokrywy skrzynki zaciskowej.
  - a) Przyłączyć przewód uziemienia. Zadbać, aby przewód uziemienia był dłuższy od przewodów fazowych.
  - b) Przyłączyć przewody fazowe.
4. Zalożyć pokrywę skrzynki zaciskowej.

**UWAGA:**

Ostrożnie dokręcić dławnice kabli, aby zapewnić zabezpieczenie przed ślizganiem się kabli i przedostawaniem się wilgoci do skrzynki zaciskowej.

5. Jeżeli silnik nie jest wyposażony w termiczne urządzenie zabezpieczające, ustawić zabezpieczenie przeciążeniowe zgodnie z poniższą listą.
  - Jeżeli silnik jest użytkowany przy pełnym obciążeniu, nastawić wartość równą wartości prądu znamionowego pompy elektrycznej (tablica znamionowa).
  - Jeżeli silnik jest użytkowany przy częściowym obciążeniu, nastawić wartość równą wartości prądu roboczego (na przykład na wartość zmierzona przy użyciu kleszczy prądowych).
  - Jeżeli poma posiada system rozruchowy gwiazda-trójkąt, nastawić przekaźnik termoelektryczny na wartość 58% wartości prądu znamionowego lub prądu roboczego ( dotyczy tylko silników trójfazowych).

**Wykaz czynności kontrolnych silnika elektrycznego****OSTRZEZENIE:**

- Zapoznać się z instrukcją obsługi, aby upewnić się, czy będzie zapewnione zabezpieczenie, gdy zostanie zastosowany inny silnik niż standardowy.
- Jeśli silnik jest wyposażony w automatyczne ochronniki cieplne, należy pamiętać o niebezpieczeństwie nieoczekiwanej uruchomienia w związku z przeciążeniem. Nie należy stosować takich silników do celów przeciwpożarowych lub w instalacjach tryskaczowych.

**UWAGA:**

- Stosować wyłącznie dynamicznie wyważone silniki z dwukrotnie zmniejszonym klinem wzdużnym na przedłużeniu wału (IEC 60034-14) o normalnej częstotliwości drgań (N).
- Napięcie i częstotliwość sieci komunalnej muszą być zgodne ze danymi na tabliczce znamionowej.
- Używać wyłącznie silników jednofazowych lub trójfazowych o wielkościach i mocach zgodnych ze standardami europejskimi.

Silniki mogą zasadniczo pracować przy następujących tolerancjach napięcia sieci zasilającej:

Częstotliwość Hz	Liczba faz ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Stosować kable zgodnie z regulą: kabel 3-przewodowy (2+uziemienie) dla wersji jednofazowych oraz kabel 4-przewodowy (3+uziemienie) dla wersji trójfazowych.

Pompa z silnikiem elektrycznym:

<sup>31</sup> Bezpieczniki aM (rozruch silnika) lub przełącznik magnetyczno-termiczny o charakterystyce C oraz  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$  lub inne równorzędne urządzenia.

<sup>32</sup> Przeciążeniowy przekaźnik termoelektryczny o charakterystyce zadziałania klasy 10A + bezpieczniki aM (rozruch silnika) lub przełącznik magnetyczno-termiczny zabezpieczenia silnika o charakterystyce zadziałania klasy 10A.

## 5 Przekazywanie do eksploatacji, uruchomienie, eksploatacja i wyłączenie z ruchu



### Środki ostrożności



#### OSTRZEZENIE:

- Sprawdzić, czy spuszczana ciecz nie powoduje uszkodzeń lub obrażeń ciała.
- Ochronniki silnika mogą spowodować nieoczekiwane ponowne uruchomienie silnika. Może to spowodować poważne obrażenia ciała.
- Pompa nie może pracować bez odpowiednio zamontowanej osłony sprzęgła.



#### PRZESTROGA:

- Temperatury zewnętrznych powierzchni pompy i silnika elektrycznego mogą przekraczać 40°C (104°F) podczas pracy. Nie dotykać żadnych części korpusu bez wyposażenia ochronnego.
- W pobliżu pompy nie wolno kłaść żadnych materiałów palnych.

### UWAGA:

- Pompa nie może pracować z przepływem niższym niż minimalny znamionowy, gdy jest pusta lub bez zalania.
- Nigdy nie używać pompy z zaworem odcinającym po stronie tlocznej zamknięty przez okres dłuższy niż kilka sekund.
- Nigdy nie używać pompy z zamkniętym zaworem odcinającym po stronie ssawnej.
- Aby zapobiec przegrzewaniu się wewnętrznych elementów pompy, należy zapewnić nieprzerwany minimalny przepływ wody podczas pracy pompy. Jeśli nie można tego zapewnić, zaleca się zastosowanie boczniaka lub linii recykulacji. Zapoznać się z minimalnymi znamionowymi wartościami natężenia przepływu, podanymi w Dodatku.
- Temperatura pompy w stanie bezczynności nie powinna spadać poniżej zera. Spuścić cały płyn znajdujący się wewnętrz pompy. Zaniebanie tej czynności może spowodować zamarszczenie cieczy i uszkodzenie pompy.
- Suma ciśnienia po stronie ssawnej (sieć wodociągowa, zbiornik opadowy) i maksymalnego ciśnienia wytwarzanego przez pompę nie może przekraczać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego (ciśnienia nominalnego PN) pompy.
- Nie używać pompy, jeśli występuje kawitacja. Kawitacja może spowodować uszkodzenie elementów wewnętrznych.

### Poziom hałasu

Patrz *Tabela 10*, aby zapoznać się z danymi o poziomach hałasu emitowanego przez zespoły wyposażone w silniki dostarczone przez firmę Lowara.

## 5.1 Zalewanie pompy: SV-H (Tmaks. 150°C)

Patrz *Rysunek 15*, aby zapoznać się z rozmieszczeniem korków.

### Instalacje z poziomem cieczy powyżej pompy (wysokość ssania)

Ilustrację przedstawiającą części pompy można znaleźć w podrozdziale *Rysunek 17*.

1. Zamknąć zawór odcinający umieszczony na tloczeniu pompy. Wybrać stosowne czynności:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Poluzować czop korka spustowego (2).
  - b) Wyjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) i za pomocą lejka napełnić pompę wodą, aż zacznie wypływać przez otwór.
  - c) Dokręcić czop korka spustu (2).
  - d) Zalożyć korek wlewu i odpowietrzenia (1).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Wyjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) oraz otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej dopóki woda nie zacznie wypływać przez otwór.
  - b) Zamknąć korek wlewu i odpowietrzenia (1). Zamiast korka (1) można wykorzystać korek wlewu (3).

### Instalacje z poziomem cieczy poniżej pompy (wysokość ssania)

Ilustrację przedstawiającą części pompy można znaleźć w podrozdziale *Rysunek 19*.

1. Otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej pompy i zamknąć zawór odcinający po stronie tlocznej. Wybrać stosowne czynności:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Poluzować czop korka spustowego (2).
  - b) Zdjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) i za pomocą lejka napełnić pompę wodą, aż zacznie wypływać przez otwór.
  - c) Zalożyć korek wlewu i odpowietrzenia (1).
  - d) Dokręcić czop korka spustu (2).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Zdjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) i za pomocą lejka napelnić pompę wodą, aż zacznie wypływać przez otwór.
  - b) Zalożyć korek wlewu i odpowietrzenia (1). Zamiast korka (1) można wykorzystać korek wlewu (3).

## 5.2 Zalewanie pompy: SV-B (Tmaks. 180°C)

Patrz *Rysunek 16*, aby zapoznać się z rozmieszczeniem korków.

### 5.2.1 Instalacje z poziomem cieczy powyżej pompy

Ilustrację przedstawiającą części pompy można znaleźć w podrozdziale *Rysunek 18*.

1. Zamknąć zawór odcinający umieszczony na tloczeniu pompy. Wybrać stosowne czynności:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Poluzować czop korka spustowego (2).
  - b) Wyjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) oraz otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej dopóki woda nie zacznie wypływać przez otwór.
  - c) Dokręcić czop korka spustu (2).
  - d) Zalożyć korek wlewu i odpowietrzenia (1).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Wyjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) oraz otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej dopóki woda nie zacznie wypływać przez otwór.
  - b) Zamknąć korek wlewu i odpowietrzenia (1). Zamiast korka (1) można wykorzystać korek wlewu (3).

### 5.2.2 Instalacje z poziomem cieczy poniżej pompy

Ilustrację przedstawiającą części pompy można znaleźć w podrozdziale *Rysunek 20*.

1. Otworzyć zawór odcinający po stronie ssawnej pompy i zamknąć zawór odcinający po stronie tlocznej. Wybrać stosowne czynności:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Poluzować czop korka spustowego (2).
  - b) Zdjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) i za pomocą lejka napełnić pompę wodą, aż zacznie wypływać przez otwór.
  - c) Zalożyć korek wlewu i odpowietrzenia (1).
  - d) Dokręcić czop korka spustu (2).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Zdjąć korek wlewu i odpowietrzenia (1) i za pomocą lejka (4) napełnić pompę wodą, aż zacznie wypływać przez otwór.
  - b) Zalożyć korek wlewu i odpowietrzenia (1). Zamiast korka (1) można wykorzystać korek wlewu (3).

## 5.3 Sprawdzanie kierunku obrotów (silnik trójfazowy)

Te procedury należy przeprowadzić przed rozruchem układu.

1. Zlokalizować strzałki na adapterze lub pokrywie wentylatora silnika w celu określenia właściwego kierunku obrotów.
2. Uruchomić silnik.
3. Szybko sprawdzić kierunek obrotów poprzez osłonę sprzęgła stałego lub poprzez pokrywę wentylatora silnika.
4. Zatrzymać silnik.
5. Gdy kierunek obrotów jest niewłaściwy, postępować w następujący sposób:
  - a) Odlączyć zasilanie.
  - b) Zmieścić położenia dwóch z trzech przewodów kabla zasilającego na tabliczce zaciskowej silnika lub na tablicy połączeń elektrycznych.
  - c) Ponownie sprawdzić kierunek obrotów.

## 5.4 Uruchamianie pompy

Przed uruchomieniem pompy upewnić się, czy:

- pompa jest prawidłowo przyłączona do zasilania,
  - pompa została prawidłowo załana zgodnie z zaleceniami zawartymi w podrozdziale *Zalewanie pompy*,
  - zawór odcinający po stronie tlocznej pompy jest zamknięty.
1. Uruchomić silnik.
  2. Stopniowo otwierać zawór odcinający po stronie tlocznej pompy. W oczekiwanych warunkach roboczych pompa powinna pracować płynnie i cicho. Jeśli tak nie jest, zapoznać się z rozdziałem *Rozwiązywanie problemów*.

## 6 Konserwacja



### Środki ostrożności



#### OSTRZEZENIE:

Przed rozpoczęciem prac montażowych lub serwisowych pompy należy odłączyć i zablokować zasilanie elektryczne.



#### OSTRZEZENIE:

- Konserwacja i serwis mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane i posiadające odpowiednie umiejętności.
- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Używać odpowiedniego sprzętu i środków ochrony.
- Sprawdzić, czy spuszczana ciecz nie powoduje uszkodzeń lub obrażeń ciała.

### 6.1 Serwis

Pompa nie wymaga planowanej konserwacji okresowej. Jeżeli użytkownik chce zaplanować terminy konserwacji okresowej, zależą one od rodzaju pompowanej cieczy oraz od warunków pracy pompy.

Z wszelkimi sprawami dotyczącymi konserwacji okresowej lub serwisu prosimy zwracać się do działu sprzedaży i serwisu.

Nadzwyczajna konserwacja może być konieczna w celu oczyszczenia pompy po stronie cieczy i/lub dokonania wymiany zużytych części.

### 6.2 Wartości momentów dokręcania

Patrz *Tabela 21 Tabela 22* lub *Tabela 23*, aby uzyskać informacje na temat wartości momentów dokręcania śrub i nakrętek.

Informacje na temat wartości sił i momentów pochodzących od orurowania, działających na kołnierzach, przedstawia *Rysunek 24*.

### 6.3 Wymiana silnika elektrycznego

Pompa jest dostarczana razem z kalibrowaną przekładką w kształcie widełek, ułatwiającą operacje sprzegania oraz wymiany silnika.

- Zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi wymiany silnika w podrozdziale *Rysunek 26*. Jeżeli nie jest dostępna kalibrowana przekładka w kształcie widełek, należy użyć przekładki  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  cala).

### 6.4 Wymiana uszczelnienia mechanicznego



#### PRZESTROGA:

Przed rozpoczęciem prac przy pompie należy schodzić cały system i części składowe pompy, aby uniknąć obrażeń ciała.

Seria	Zalecenie
1, 3, 5	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
10, 15, 22; > 4 kW	Patrz zalecenia, jakie przedstawia <i>Rysunek 27</i> . Do czyszczienia i smarowania użyć alkoholu.
33, 46, 66, 92, 125	Patrz zalecenia, jakie przedstawia <i>Rysunek 27</i> . Do czyszczienia i smarowania użyć alkoholu.

## 7 Rozwiązywanie problemów



### 7.1 Wykrywanie i usuwanie usterek przez użytkownika

Glówny wyłącznik jest ustawiony w położeniu włączenia, lecz pompa elektryczna nie uruchamia się.

Przyczyna	Rozwiążanie
Zadziałal przekaźnik termoelektryczny w pompie (jeśli jest zainstalowany).	Poczekać na ostygnięcie pompy. Przekaźnik termoelektryczny przestawi się automatycznie.
Zostało uruchomione urządzenie zabezpieczające przed pracą pompy na sucho.	Sprawdzić poziom wody w zbiorniku lub ciśnienie w sieci,

Pompa elektryczna uruchamia się, lecz przekaźnik termoelektryczny uaktywnia się po upływie różnej długości okresów czasu po uruchomieniu.

Przyczyna	Rozwiążanie
Wewnętrz pompy znalazły się obce ciała (ciała stałe lub substancje włókniste), które spowodowały zakleszczenie wirnika napędzanego.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
Pompa jest przeciążona w wyniku pompowania cieczy o zbyt dużej gęstości lub lepkości.	Sprawdzić rzeczywiste wymagania dotyczące zasilania energią w oparciu o właściwości pompowanej cieczy, a następnie skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

Pompa pracuje, lecz dostarcza zbyt mało wody lub wcale nie dostarcza wody.

Przyczyna	Rozwiążanie
Pompa jest zatkana.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

Przedstawione w poniższych tabelach zalecenia dotyczące wykrywania i usuwania usterek są przeznaczone wyłącznie dla instalatorów.



### 7.2 Główny wyłącznik jest w położeniu włączenia, lecz pompa elektryczna nie uruchamia się.

Przyczyna	Rozwiążanie
Brak zasilania energią elektryczną.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przywrócić zasilanie energią elektryczną.</li> <li>• Upewnić się, czy wszystkie połączenia elektryczne ze źródłem zasilania są nienaruszone.</li> </ul>
Zostało uruchomione przekaźnik termoelektryczny w pompie (jeśli jest zainstalowany).	Poczekać na ostygnięcie pompy. Przekaźnik termoelektryczny przestawi się automatycznie.
Zostało uruchomione przekaźnik termoelektryczny lub ochronnik silnika na tablicy połączeń elektrycznych.	Ponownie nastawić przekaźnik termoelektryczny.
Zostało uruchomione urządzenie zabezpieczające przed pracą pompy na sucho.	Należy sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> <li>• poziom wody w zbiorniku lub ciśnienie w sieci,</li> <li>• urządzenie zabezpieczające oraz jego przewody przyłączeniowe.</li> </ul>
Zostały stopione bezpieczniki pompy lub obwodów pomocniczych.	Wymienić bezpieczniki.



### 7.3 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz zaraz po tym następuje zadziałanie przekaźnika termoelektrycznego lub stopień bezpieczeństwa.

Przyczyna	Rozwiążanie
Doszło do uszkodzenia przewodu zasilającego energią elektryczną.	Sprawdzić przewód i wymienić w razie potrzeby.
Przekaźnik termoelektryczny lub bezpieczniki nie są dostosowane do prądu pobieranego przez silnik elektryczny.	Sprawdzić elementy i wymienić w razie potrzeby.
W silniku elektrycznym występuje zwarcie.	Sprawdzić elementy i wymienić w razie potrzeby.
Silnik jest przeciążony.	Sprawdzić warunki robocze pompy i ponownie ustawić zabezpieczenie.

#### 7.4 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz krótko po tym następuje zadziałanie przekaźnika termoelektrycznego lub stopienie bezpieczników.



Przyczyna	Rozwiązywanie
Tablica połączeń elektrycznych znajduje się w przestrzeni z nadmiernym wydzieleniem ciepła lub jest wystawiona na działanie bezpośredniego światła słonecznego.	Chroń tablicę połączeń elektrycznych przed źródłem ciepła oraz bezpośrednim światłem słonecznym.
Napięcie zasilania nie mieści się w przedziale ograniczeń roboczych silnika.	Sprawdzić warunki robocze silnika.
Brakuje fazy zasilania.	Sprawdzić <ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilanie</li> <li>• połączenia elektryczne</li> </ul>

#### 7.5 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz przekaźnik termoelektryczny uaktywnia się po upływie różnej długości okresów czasu po uruchomieniu.



Przyczyna	Rozwiązywanie
Wewnątrz pompy znalazły się obce ciała (ciała stałe lub substancje włókniste), które spowodowały zakleszczenie wirnika napędzanego.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
Wydajność pompy jest wyższa od wartości granicznych, określonych na tabliczce znamionowej.	Zamykać częściowo zawór odcinający na tloczeniu pompy, aż wydajność pompy zmniejszy się do wartości równej lub mniejszej od wartości granicznych, określonych na tabliczce znamionowej.
Pompa jest przeciążona w wyniku pompowania cieczy o zbyt dużej gęstości lub lepkości.	Sprawdzić rzeczywiste zapotrzebowanie mocy w oparciu o właściwości pompowanej cieczy i odpowiednio wymienić silnik.
Łożyska silnika są zużyte.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

#### 7.6 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz zostaje włączone ogólne zabezpieczenie układu.



Przyczyna	Rozwiązywanie
Doszło do zwarcia w układzie elektrycznym.	Sprawdzić układ elektryczny.

#### 7.7 Pompa elektryczna uruchamia się, lecz zostaje uruchomiony wyłącznik różnicoprądowy (RCD).



Przyczyna	Rozwiązywanie
Występuje upływność do-ziemna.	Sprawdzić izolację części składowych układu elektrycznego.

#### 7.8 Pompa pracuje, lecz dostarcza zbyt mało wody lub wcale nie dostarcza wody.



Przyczyna	Rozwiązywanie
Do pompy lub do rurociągu przedostało się powietrze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpowietrzyć pompę.</li> </ul>
Pompa nie została prawidłowo załana.	Zatrzymać pompę i powtórzyć procedurę zalewania. Jeśli problem nadal występuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić szczelność uszczelnienia mechanicznego.</li> <li>• Sprawdzić, czy rurociąg ssawy jest doskonale szczelny.</li> <li>• Wymienić wszystkie nieszczelne zawory.</li> </ul>
Występuje zbyt silne dławienie po stronie tlocznej.	Otworzyć zawór.
Zawory są zablokowane w pozycji zamkniętej lub częściowo zamkniętej.	Rozebrać zawory na części i oczyścić.
Pompa jest zatkana.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
Rurociąg jest zatkany.	Sprawdzić i oczyścić przewody rurowe.

Przyczyna	Rozwiązywanie
Niewłaściwy kierunek obrotów wirnika napędzanego (wersja trójfazowa pompy).	Zmienić położenia dwóch przewodów fazowych na płytce zaciskowej silnika elektrycznego lub na tablicy połączeń elektrycznych.
Wysokość ssania jest zbyt duża lub opory przepływu w rurowym przewodzie ssawnym są zbyt wysokie.	Sprawdzić warunki robocze pompy. W razie potrzeby wykonać następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmniejszyć wysokość ssania.</li> <li>• Zwiększyć średnicę rurociągu ssawnego.</li> </ul>

#### 7.9 Pompa elektryczna zatrzymuje się, a następnie pracuje w przeciwnym kierunku.



Przyczyna	Rozwiązywanie
Występuje nieszczelność w jednym lub w obu następujących elementach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rurociąg ssawy,</li> <li>• zawór stopowy lub zawór zwrotny.</li> </ul>	Naprawić lub wymienić wadliwy element.
Do rurociągu ssawnego przedostało się powietrze.	Odpowietrzyć rurociąg.

#### 7.10 Pompa uruchamia się zbyt często



Przyczyna	Rozwiązywanie
Występuje nieszczelność w jednym lub w obu następujących elementach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rurociąg ssawy,</li> <li>• zawór stopowy lub zawór zwrotny.</li> </ul>	Naprawić lub wymienić wadliwy element.
W zbiorniku wyrównawczym jest przerwana membrana lub brak powietrza wstępnie naladowania.	Zapoznać się z odpowiednimi zaleceniami w instrukcji zbiornika ciśnieniowego.

#### 7.11 Pompa drga i wytwarza zbyt silny hałas



Przyczyna	Rozwiązywanie
Kawitacja pompy	Zmniejszyć wymagane natężenie przepływu, zamykając częściowo zawór odcinający na tloczeniu pompy. Jeżeli problem nie ustępuje, sprawdzić warunki robocze pompy (na przykład, różnica wysokości, opory przepływu, temperatura cieczy).
Łożyska silnika są zużyte.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.
Do pompy przedostały się obce ciała.	Skontaktować się z działem sprzedaży i serwisu.

W przypadkach wszelkich innych sytuacji należy zwracać się do naszego działu sprzedaży i serwisu.

#### 7.12 Brak wypływu powietrza z układu automatycznego odpowietrzenia

Przyczyna	Rozwiązywanie
Ciśnienie robocze przekroczyło wartość graniczną.	Odnaleźć i usunąć przyczyny nadmiernego ciśnienia.
W przyłączonym przewodzie rurowym jest kamień kotłowy i zanieczyszczenia.	Zdemontować odpowietrzenie i oczyścić przewód rurowy.

# 1 Úvod a bezpečnost

## 1.1 Úvod

### Účel této příručky

Účelem této příručky je poskytnout potřebné informace pro:

- Instalace
- Provoz
- Údržba



### VAROVÁNÍ:

Před instalací a použitím výrobku si pozorně přečtěte toto příručku. Nesprávné použití výrobku může vést k úrazu a škodám na majetku a mohlo by mít za následek zrušení platnosti záruky.

### OZNÁMENÍ:

Uschovte tuto příručku pro budoucí použití a nechávejte ji v místě instalace jednotky.

### 1.1.1 Nezkušení uživatelé



### UPOZORNĚNÍ:

Tento výrobek by měl obsluhovat pouze kvalifikovaný personál.

Mějte na paměti následující zásady:

- Osoby se sníženými schopnostmi by neměly obsluhovat výrobek, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly řádně vyskoleny odborníkem.
- Je třeba dohlížet na děti, aby si nehrály na výrobku nebo v jeho blízkosti.

## 1.2 Bezpečnostní terminologie a symboly

### O bezpečnostních sděleních

Je velmi důležité, abyste si před manipulací s výrobkem přečetli následující bezpečnostní upozornění a předpisy, porozuměli jím a dodržovali je. Uvádějí se proto, aby pomohly zabránit těmto rizikům:

- Úrazům a zdravotním potížím
- Poškození výrobku
- Nefunkčnosti výrobku

### Úrovně rizika

Úroveň rizika	Sdělení
	<b>NEBEZPEČÍ:</b> Nebezpečná situace, která povede k usmrcení nebo vážnému zranění, pokud se jí nevyhnete
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Nebezpečná situace, která by mohla vést k usmrcení nebo vážnému zranění, pokud se jí nevyhnete
	<b>VAROVÁNÍ:</b> Nebezpečná situace, která by mohla vést k lehkému nebo střední vážnému zranění, pokud se jí nevyhnete
<b>OZNÁMENÍ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenciální situace, která by mohla vést k nežádoucím podmírkám, pokud se jí nevyhnete</li> <li>• Postup nesouvisející se zraněním</li> </ul>

### Kategorie rizika

Kategorie rizika mohou být spadat pod úrovně rizika, nebo nahrazovat symboly běžně úrovně rizika specifickými symboly.

Rizika související s elektřinou jsou označena následujícím specifickým symbolem:



### UPOZORNĚNÍ:

Toto jsou příklady dalších kategorií, které se mohou objevovat. Spadají pod běžné úrovně rizika a mohou používat doplňkové symboly:

- Nebezpečí rozdrcení
- Nebezpečí pořezání
- Nebezpečí požáru způsobeného elektrickým obloukem

### Nebezpečí horkého povrchu

Nebezpečí horkých povrchů je označeno specifickým symbolem, který nahrazuje běžně používané symboly upozorňující na nebezpečí:



### VAROVÁNÍ:

### Popis symbolů pro uživatele a pracovníky odpovědné za montáž

	Specifické informace pro pracovníky odpovědné za montáž výrobku do systému (instalatérské a elektrické činností) nebo za údržbu.
	Specifické informace pro uživatele výrobku.

### Pokyny

Pokyny a varování, které jsou uvedeny v této příručce se týkají zvláštních verzí čerpadel. Pokud máte dotazy ohledně pokynů, situací nebo událostí, které nejsou uvedeny v této příručce nebo na prodejním dokladu, obrátěte se na nejbližší servisní středisko společnosti Lowara.

## 1.3 Likvidace obalu a výrobku

Při likvidaci se řídte platnými místními předpisy a nařízeními ohledně tříděního odpadu.

## 1.4 Záruka

Informace o záruce naleznete v kupní smlouvě.

## 1.5 Náhradní díly



### UPOZORNĚNÍ:

Při výměně jakýchkoli opotřebených nebo vadných součástí používejte pouze originální náhradní díly. Použití nevhodných dílů může vést k poruchám, poškození, zranění a rovněž ke zrušení platnosti záruky.



### VAROVÁNÍ:

Obracíte-li se na oddělení prodeje a služeb s žádostí týkající se technických informací nebo náhradních dílů, vždy uveďte přesný typ výrobku a číslo součásti.

Více informací o náhradních dílech výrobku naleznete v oddílech Obrázek 28, Obrázek 29 a Obrázek 30.

## 1.6 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES (PŘEKLAD)

SPOLEČNOST LOWARA SRL UNIPERSONALE, S HLAVNÍM SÍDLEM V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, PROHLAŠUJE, že VÝROBEK:

ELEKTRICKÝ ČERPACÍ AGREGÁT (VIZ ŠTÍTEK NA PRVNÍ STRANĚ)

SPLŇUJE PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH EVROPSKÝCH SMĚRNIC:

- SMĚRNICE O STROJNÍCH ZAŘÍZENÍCH: 2006/42/ES (TECHNICKÉ INFORMACE JSOU DOSTUPNÉ U SPOLEČNOSTI LOWARA SRL UNIPERSONALE);
- SMĚRNICE O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ: 2004/108/ES;
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, NAŘÍZENÍ (ES) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) POKUD OBSAHUJE ZNAČENÍ IE2 NEBO IE3 A NÁSLEDUJÍCÍCH TECHNICKÝCH NOREM:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

ČERPADLO (VIZ ŠTÍTEK NA PRVNÍ STRANĚ)

SPLŇUJE PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH EVROPSKÝCH SMĚRNIC:

- SMĚRNICE O STROJNÍCH ZAŘÍZENÍCH: 2006/42/ES (TECHNICKÉ INFORMACE JSOU DOSTUPNÉ U SPOLEČNOSTI LOWARA SRL UNIPERSONALE);
- A NÁSLEDUJÍCÍCH TECHNICKÝCH NOREM:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(REDITEL ENGINEERING A R&D)

rev.01

Lowara je ochranná známka společnosti Lowara srl Unipersonale, dceřiné společnosti společnosti Xylem Inc.

## 2 Přeprava a skladování



### 2.1 Kontrola dodávky

1. Zkontrolujte, zda zásilka není zvnějšku viditelně poškozená.
2. V případě, že je zásilka poškozená, uvědomte o tom příslušného obchodního zástupce do osmi dnů od dodání.

#### Vybalení jednotky

1. Postupujte podle příslušných pokynů:
  - Pokud je agregát zabalen v krabici, odstraňte svorky a krabici otevřete.
  - Pokud je agregát zabalen v dřevěné bedně, otevřete víko (dávejte při tom pozor na hřebíky a řemeny).
2. Odstraňte šrouby nebo řemeny ze spodní části bedny.

#### Zkontrolujte jednotku

1. Odstraňte z výrobku obalové materiály.  
Všechny obalové materiály zlikvidujte podle místních předpisů.
2. Prohlédněte výrobek, abyste mohli určit, zda nejsou poškozené nebo nechybí některé součásti.
3. Je-li třeba, odstraňte všechny vruty, šrouby nebo pásy a uvolněte výrobek.  
V zájmu vlastní bezpečnosti buděte opatrní při manipulaci s hřebíky a pásky.
4. V případě problémů kontaktujte oddělení prodeje a servisu.

### 2.2 Pokyny pro přepravu

#### Bezpečnostní opatření



#### UPOZORNĚNÍ:

- Dodržujte platné předpisy pro prevenci nehod.
- Nebezpečí rozdrcení. Jednotka a součásti mohou být těžké. Používejte správné metody zvedání a po celou dobu noste obuv s ocelovými špičkami.

Před výběrem odpovídajícího zvedacího vybavení si zjistěte celkovou hmotnost uvedenou na obalu.

#### Umístění a upevnění

Jednotku lze přepravovat ve vodorovné nebo svislé poloze. Ujistěte se, že je jednotka během přepravy bezpečně upevněna a nemůže se posunout ani převrátit.



#### UPOZORNĚNÍ:

Nepoužívejte šrouby s okem našroubované na motoru k manipulaci s celou jednotkou elektrického čerpadla.

- Pokud se výkon motoru pohybuje mezi 0,25 kW a 4,0 kW, použijte popruhy kolem motoru.
- Pokud se výkon motoru pohybuje mezi 5,5 kW a 55,0 kW, použijte lana nebo popruhy, umístěné mezi dvěma přírubami (pokud jsou k dispozici šrouby s okem) v blízkosti zóny protikusu mezi motorem a čerpadlem.
- Šrouby s okem našroubované na motoru lze používat výhradně k manipulaci s motorem nebo v případě nerovnoměrného rozložení váhy k částečnému vertikálnímu nadzdvihnutí jednotky směrem od horizontálního posunu.
- Chcete-li přesunout pouze jednotku čerpadla, použijte popruhy pevně spojené s adaptérem motoru.

Další informace o bezpečném upevnění čerpadla naleznete v oddílu Obrázek 4.

#### Jednotka bez motoru

Pokud čerpadlo nebylo dodáno s motorem, je kalibrovaná vidlicová vložka již vložena mezi adaptér a spojku převodovky. Vložka slouží k zajištění stavby oběžného kola ve správné axiální poloze. Aby nedošlo k poškození během přepravy, je hřídel zajištěn na místě pomocí expandovaného polystyrenu a plastových popruhů.

Šrouby a matice potřebné k připevnění motoru nejsou součástí dodávky. Více informací o spojení motoru a čerpadla naleznete v oddílu Obrázek 26.



#### UPOZORNĚNÍ:

Čerpadlo a motor zakoupené samostatně se podle směrnice pro strojní zařízení 2006/42/ES po spojení dohromady stávají novým strojem. Osoba provádějící zapojení je zodpovědná za všechny aspekty bezpečnosti spojené jednotky.

## 2.3 Pokyny pro skladování

#### Skladovací místo

Výrobek musí být uložen na zakrytém a suchém místě, chráněném před teplem, nečistotami a vibracemi.

#### OZNÁMENÍ:

- Chraňte výrobek před vlhkostí, zdroji tepla a mechanickým poškozením.
- Nepokládejte těžké předměty na plný výrobek.

#### Teplota okolí

Výrobek je nutno skladovat při teplotě okolí od -5 °C do +40 °C (od 23 °F do 104 °F).

## 3 Popis výrobku



### 3.1 Konstrukce čerpadla

Toto čerpadlo je vertikální a vícestupňové, nikoli samonasávací, a umožňuje použití se standardními elektrickými motory.

Výrobek je schopný čerpat vodu při vysokých teplotách následujícími způsoby:

- Verze SV-H používá speciální průplachové zařízení pro přesun vody ke specializovaným mechanickým upcpávkám.
- Verze SV-B používá komoru pro tepelnou výměnu, která udržuje mechanické upcpávky na teplotě 100 °C.

Rada	Materiál
SV-H	AISI 316, AISI 304 nebo litina
SV-B	AISI 316

Obě verze byly rozšířeny o silnější rámy a lepší hydrauliku.

Výrobek může být dodáván jako jednotka čerpadla (čerpadlo a elektrický motor) nebo pouze jako čerpadlo.

#### OZNÁMENÍ:

V případě, že jste zakoupili čerpadlo bez motoru, ujistěte se, že je daný motor vhodný k použití s čerpadlem.

#### Mechanická upcpávka



#### VAROVÁNÍ:

Při manipulaci s čerpadly a motorem vždy noste ochranné rukavice. Při čerpání horkých kapalin může teplota čerpadla a jeho součástí překročit 40 °C (104 °F).

Rada	Základní charakteristiky
1, 3, 5	Jmenovitý průměr 12 mm (0,47 in.), vyvážená, otáčení doprava, verze K (EN 12756)
10, 15, 22	Jmenovitý průměr 16 mm (0,63 in.), vyvážená, otáčení doprava, verze K (EN 12756) Využívá s výkonem motoru ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Jmenovitý průměr 22 mm (0,86 palce), vyvážená, otáčení doprava, verze K (EN 12756)

#### Určené použití

Tato čerpadlo je vhodné pro:

- napájení kotlů,
- vysokoteplotní aplikace s nebo bez špatných podmínek vstupního sání,
- aplikace čištění a mytí.

**Nesprávné použití****UPOZORNĚNÍ:**

Nesprávné používání čerpadla může vést ke vzniku nebezpečných podmínek a způsobit zranění a škody na majetku.

Nesprávné použití výrobku bude mít za následek ztrátu platnosti záruky.

Příklady nesprávného použití:

- čerpání kapalin, které nejsou slučitelné s konstrukčními materiály čerpadla;
- čerpání nebezpečných kapalin (např. toxických, výbušných, hořlavých nebo korozivních kapalin);
- čerpání pitných kapalin jiných než voda (např. víno nebo mléko).

Příklady nesprávné instalace:

- instalace v nebezpečných místech (ve výbušných nebo korozivních prostředích);
- instalace v místech s vysokou teplotou vzduchu nebo nedostatečným větráním;
- venkovní instalace s chybějící ochranou před deštěm nebo mrazem.

**NEBEZPEČÍ:**

Nepoužívejte toto čerpadlo k čerpání hořlavých a/nebo výbušných kapalin.

**OZNÁMENÍ:**

- Nepoužívejte toto čerpadlo k čerpání kapalin obsahujících brusné, pevné nebo vláknité látky.
- Nepoužívejte čerpadlo pro průtočné rychlosti převyšující stanovené průtočné rychlosti uvedené na typovém štítku.

**Speciální použití**

V následujících případech kontaktujte oddělení prodeje a služeb:

- Pokud hodnota hustoty a viskozity čerpané kapaliny překračuje příslušné hodnoty vody (např. voda s glykolem), jelikož může být potřebný výkonější motor.
- Pokud je čerpaná kapalina chemicky ošetřena (např. změkčována, deionizována, demineralizována apod.).
- Pokud bude čerpadlo umístěné v horizontální poloze, musíte si vyžádat speciální soupravu montážních konzol.
- Jakákoli situace odlišující se od popsané situace a vztahující se k povaze kapaliny.

**3.2 Mezní hodnoty****Maximální pracovní tlak**

Informace o SV-H (150 °C) se speciálními těsněními EPDM naleznete v části *Obrázek 31*

Informace o SV-B (180 °C) se speciálními těsněními EPDM naleznete v části *Obrázek 32*

Následující vzorec platí pro motory, které jsou dodávány s axiálně zaměňými ložisky na straně pohonu (jako jsou například standardní motory Lowara pro e-SV), viz oddíl *Obrázek 6*. V ostatních případech se obrátěte na oddělení prodeje a služeb.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>**

Maximální vstupní tlak

**P<sub>max</sub>**

Maximální tlak vytvářený čerpadlem

**Č. součásti**

Maximální provozní tlak

Uvědomte si, že hřídele motoru musí být osově zablokovány, z důvodu axiálního tlaku vytvářeného kladným tlakem na vstupu.

**Maximální počet startování v hodině**

Tato tabulka udává přípustný počet spuštění motorů Lowara za hodinu:

kW	0,25–3,00	4,00–7,50	11,0–15,0	18,5–22,0	30,0–37,0	45,0	55,0
Počet spuštění za hodinu	60	40	30	24	16	8	4

**OZNÁMENÍ:**

Jestliže používáte jiný motor, než jaký se standardně dodává s elektrickým čerpadlem, přečtěte si příslušné pokyny, abyste zjistili přípustný počet spuštění za hodinu.

**3.3 Typový štítek**

Typový štítek je kovová etiketa umístěná na adaptéru. Na typovém štítku jsou uvedeny základní specifikace výrobku. Více informací najdete v oddílu *Obrázek 1*.

**Označení výrobku**

Vysvětlení identifikačního kódu čerpadla a příklad naleznete v oddílu *Obrázek 3*.

**4 Instalace****Bezpečnostní opatření****UPOZORNĚNÍ:**

- Dodržujte platné předpisy pro prevenci nehod.
- Používejte vhodné vybavení a ochranné prostředky.
- Vždy se řídte platnými místními a/nebo státními předpisy, zákony a nařízeními týkajícími se volby místa a připojení vody a elektřiny.

**UPOZORNĚNÍ:**

- Ujistěte se, že veškeré zapojení bylo provedeno kvalifikovanými instalacemi techniky a je v souladu s platnými předpisy.
- Než začnete pracovat na jednotce, ujistěte se, že jednotka a ovládací panel jsou odpojené od napájení a nemohou se zapnout. To se vztahuje také na řídící obvod.

**4.1 Uzemnění****UPOZORNĚNÍ:**

- Než začnete vytvářet další elektrická připojení, vždy nejprve připojte vnější chránič k zemnicí svorce (zem).
- Musíte uzemnit všechna elektrická zařízení. To platí pro zařízení čerpadla, pohon a jakékoli monitorovací zařízení. Přezkousejte zemnicí vodič, abyste se ujistili, že je správně připojený.
- Dojde-li nedopatřením k vytření kabelu motoru, zemnicí vodič musí být posledním vodičem, který se uvolní ze svorky. Ujistěte se, že zemnicí vodič je delší než fázové vodiče. To platí pro oba konec kabelu motoru.
- Přidejte ochranu proti úrazu elektrickým proudem. Nainstalujte diferenciální spínač s vysokou citlivostí (30 mA) [proudový chránič RCD].

**4.2 Požadavky na zařízení****4.2.1 Umístění čerpadla****NEBEZPEČÍ:**

Nepoužívejte toto čerpadlo v prostředích, která by mohla obsahovat hořlavé/výbušné nebo chemicky agresivní plyny či částice.

**Návod**

Pokud jde o umístění výrobku, říďte se následujícími pokyny:

- Ujistěte se, zda nic nebrání plynulému proudění chladného vzduchu vytvářeného větrákem motoru.
- Ujistěte se, zda je prostor pro instalaci chráněn před možným únikem kapaln nebo zaplavením.
- Pokud je to možné, umístěte čerpadlo o něco výše než je úroveň podlahy.
- Okolní teplota musí být mezi 0 °C (+32 °F) a +40 °C (+104 °F).
- Relativní vlhkost okolního vzduchu musí být menší než 50 % při +40 °C (+104 °F).
- Obrátěte se na oddělení prodeje a služeb, v případě že
  - relativní vlhkost vzduchu překročila povolené meze,
  - teplota okolí překročila +40 °C (+104 °F),
  - jednotka je umístěná v nadmořské výšce nad 1 000 m (3 000 stop), je třeba změnit výkon motoru nebo vyměnit motor za výkonnější.

Informace o změně výkonu motoru naleznete v oddílu *Tabulka 8*.

**Pozice a odstup čerpadla**

Zajistěte dostatečné osvětlení a volný prostor okolo čerpadla. Ujistěte se, že je snadno přístupné pro instalaci a údržbu.

**Instalace nad zdroj kapaliny (sací výška)**

Teoretická maximální sací výška všech čerpadel je 10,33 m. V praxi ovlivňuje sací výkon čerpadla následující:

- teplota kapaliny,
- nadmořská výška (u otevřeného systému),
- tlak systému (u uzavřeného systému),
- odpor trubek,
- vlastní odpor čerpadla proti proudění,
- výškové rozdíly.

Pro výpočet, do jaké maximální výšky nad úrovni čerpané kapaliny lze čerpadlo umístit, slouží následující vzorec:

$$(P_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometrický tlak v barech (v uzavřeném systému se jedná o tlak v systému)

**NPSH (sací schopnost čerpadla)** Hodnota v metrech udávající odpornost proti proudění, který je vlastní pro čerpadlo

**H<sub>f</sub>** Celkové ztráty v metrech způsobené průchodem kapaliny nasávacím potrubím čerpadla.

**H<sub>v</sub>** Tlak páry v metrech odpovídající teplotě kapaliny ve stupních Celsia

**0,5** Doporučená bezpečnostní rezerva (m)

**Z** Maximální výška, do které lze instalovat čerpadlo (m)

Více informací naleznete v oddílu *Obrázek 7*.

(P<sub>b</sub> \* 10,2 - Z) musí být vždy kladné číslo.

Více informací o výkonu naleznete v oddílu *Obrázek 5*.

**OZNÁMENÍ:**

Nepřekračujte sací mohutnost čerpadel, protože by mohlo dojít ke kavitaci a poškození čerpadla.

Pokud je čerpána horká voda (to je případ tohoto typu čerpadel, kde jsou hodnoty HV vysoké), zajistěte znatelně vysoké hodnoty Pb, jinak by mohlo dojít ke kavitaci a poškození čerpadla.

**4.2.2 Požadavky na potrubí****Bezpečnostní opatření****UPOZORNĚNÍ:**

- Použijte potrubí vhodné pro maximální pracovní tlak čerpadla. Jinak by mohlo dojít k prasknutí systému s rizikem úrazu.
- Ujistěte se, že veškeré zapojení bylo provedeno kvalifikovanými instalacemi techniky a je v souladu s platnými předpisy.

**OZNÁMENÍ:**

Je-li čerpadlo připojeno k veřejnému vodovodnímu systému, dodržujte všechny předpisy vydané obecním úřadem. Pokud to úřady vyžadují, nainstalujte na sací stranu vhodnou zpětnou klapku.

**Kontrolní seznam pro sací a výtlacné potrubí**

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Potrubí má vlastní oporu a nepředstavuje pro čerpadlo zátěž.
- Aby se zabránilo přenosu vibrací čerpadla na potrubí a naopak, používají se oběhné trubky nebo svazky.
- Používejte pozvolné ohyby, jelikož použití trubkových kolen může vést k nadmernému odporu proudění.
- Sací potrubí je dokonale utěsněné a vzduchotěsné.
- Pokud je čerpadlo používáno v otevřeném systému, průměr sacího potrubí odpovídá podmínek instalace. Průměr sacího potrubí nesmí být menší než průměr sacího otvoru.
- Pokud průměr sacího potrubí musí být větší než průměr sací strany čerpadla, je nainstalována excentrická přechodka.
- Pokud je čerpadlo umístěno nad hladinou kapaliny, je na konec sacího potrubí nainstalován patní ventil.
- Patní ventil je zcela ponořen do kapaliny, takže sacím vírem nemůže vstupovat vzduch ve chvíli, kdy je kapalina na minimální úrovni a čerpadlo je umístěno nad zdrojem kapaliny.

- Ventily odpovídající velikosti jsou nainstalovány na sacím potrubí a na výtlacné potrubí (směrem po proudu k pojistnému ventilu) a umožňují regulaci výkonu čerpadla, kontrolu čerpadla a jeho údržbu.
- Aby nedošlo ke zpětnému toku do čerpadla, když je vypnuté, je na výtlacné potrubí nainstalován pojistný ventil.

**UPOZORNĚNÍ:**

Při regulaci odtoku z čerpadla nezavírejte uzavírací ventil na výtlacné straně na více než několik vteřin. Pokud musí čerpadlo pracovat s výtlacnou stranou uzavřenou po delší dobu než pár vteřin, je nutné nainstalovat obtok, aby se zabránilo přehřívání vody uvnitř čerpadla.

Ilustrace týkající se požadavků na potrubí naleznete v oddílu *Obrázek 12*.

**4.3 Elektrické požadavky**

- Platné místní předpisy mají přednost před těmito stanovenými požadavky.
- V případě protipožárních systémů (hydranty a sprinkly) zkонтrolujte platné místní předpisy.

**Kontrolní seznam pro elektrická připojení**

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Elektrické vedení je chráněno před vysokými teplotami, vibracemi a nárazy.
- Zdroj napájení je vybaven:
  - zařízením na ochranu před zkratem,
  - diferenciálním spínačem s vysokou citlivostí (30 mA) [proudový chránič RCD] zvýšujícím ochranu proti úrazu elektrickým proudem,
  - přepínačem izolátoru hlavního vedení se vzdáleností mezi kontakty o šířce alespoň 3 mm.

**Kontrolní seznam pro elektrický ovládací panel****OZNÁMENÍ:**

Ovládací panel musí odpovídat jmenovitému výkonu elektrického čerpadla. Při nesprávné kombinaci nemusí být zaručena ochrana motoru.

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Ovládací panel chrání motor před přetížením a zkratem.
- Nainstalujte odpovídající ochranu před přetížením (tepelné relé nebo nadproudové relé).

Typ čerpadla	Ochrana
Standardní jednofázové elektrické čerpadlo ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vestavěná tepelně amperometrická ochrana s automatickým resetováním (nadproudové relé)</li> <li>• Ochrana proti zkratu (musí být dodána montážní firmou)<sup>33</sup></li> </ul>
Třífázové elektrické čerpadlo a jiná jednofázová čerpadla <sup>34</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná ochrana (musí být dodána montážní firmou)</li> <li>• Ochrana proti zkratu (musí být dodána montážní firmou)</li> </ul>

- Ovládací panel musí být vybaven ochranou před chodem nasucho, do které je připojen tlakový spínač, plovákový spínač, čidla nebo jiná vhodná zařízení.
- Pro použití na sací straně čerpadla jsou doporučena následující zařízení:
  - Pokud je voda čerpána z vodní soustavy, použijte tlakový spínač.
  - Pokud je voda čerpána ze zásobníku nebo nádrže, použijte plovákový spínač nebo čidla.
  - Pokud jsou použita tepelná relé, doporučuje se použít relé, která jsou citlivá na výpadek fáze.

**Kontrolní seznam pro motor****UPOZORNĚNÍ:**

- Pokud je používán jiný než standardní typ motoru, přečtěte si provozní pokyny, abyste se ujistili, že je motor vybaven ochranným zařízením.
- Je-li motor vybaven automatickými tepelnými chrániči, pamatujte na riziko neočekávaného spuštění v souvislosti s přetížením. Nepoužívejte takové motory v protipožárních aplikacích a požárních sprchových zařízeních.

<sup>33</sup> Pojistiky aM (rozběhové) nebo magneto-teplotní spínač s křívkou C a Icn ≥ 4,5 kA nebo jiné ekvivalentní zařízení.

<sup>34</sup> Tepelné relé proti přetížení s provozní třídou 10A + pojistiky aM (rozběhové) nebo ochrana motoru magneto-teplotním spínačem s provozní třídou 10A.

**OZNÁMENÍ:**

- Používejte pouze dynamicky vyvážené motory s polovičním klínem v zákoně hřidele (IEC 60034-14) a s normální intenzitou vibrací (N).
- Sítové napětí a kmitočet musí souhlasit se specifikacemi na typovém štítku.
- Používejte pouze jednofázové nebo trojfázové motory, jejichž velikost a výkon vyhovují evropským normám.

Motory obecně pracují s těmito tolerancemi sítového napájení:

Frekvence (Hz)	Fáze (~)	Jmenovité napětí (V, ± %)
50	1	220–240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220–230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Použijte kabely s 3 vodiči (2 + uzemnění) pro jednofázové verze a se 4 vodiči (3 + uzemnění) pro trifázové verze.

Elektrické čerpadlo s motorem:

Typ	Kabelová průchodka Rozsah vnějšího průměru kabelu v mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Nainstalujte čerpadlo

### 4.4.1 Nainstalujte čerpadlo na betonové základy

Informace o základně čerpadla a kotevních otvorech najeznete v oddílu *Obrázek 13*.

- Umístěte čerpadlo na betonové základy nebo ekvivalentní kovovou konstrukci.  
Pokud by mohlo dojít k šíření vibrací, umístěte mezi čerpadlo a základnu tlumiče vibrací.
- Sejměte zátky kryjící otvory.
- Zarovněte čerpadlo s přírubami potrubí na obou stranách čerpadla. Zkontrolujte zarovnání šroubů.
- Připevněte potrubí pomocí šroubů k čerpadlu.  
Potrubí nepřipevňujte silou.
- Pomocí šroubů čerpadlo pevně připevněte k betonové základně nebo kovové konstrukci.

### 4.4.2 Nainstalujte automatický odvzdušňovací ventil

- Nainstalujte automatický odvzdušňovací ventil a připojené potrubí podle obrázku *Obrázek 33*.  
Automatický odvzdušňovací ventil musí pracovat ve svíslé poloze.
- Nasadte potrubí do kompresní tvarovky.
- Utáhněte tvarovku momentem 40 N·m.
- Připojte vypouštěcí potrubí k horní závitové přípojce, aby byla unikající kapalina odváděna do vyhrazené nádoby.

### 4.4.3 Elektrická instalace

- K usnadnění připojení lze motor otočit a zajistit tak nevhodnější místo pro připojení:
  - Odstraňte čtyři šrouby, které upevňují motor k čerpadlu.
  - Otočte motor do požadované pozice. Spojky mezi hřídelí motoru a čerpadla nedemontujte.
  - Nasadte čtyři šrouby a utáhněte je.
- Demontujte šrouby krytu svorkovnice.
- Připojte a upěvněte napájecí kabely dle příslušného schématu zapojení:  
Schéma zapojení najeznete v oddílu *Obrázek 14*. Tato schéma jsou rovněž k dispozici na zadní straně krytu svorkovnice.
  - Připojte zemnicí vodič.  
Ujistěte se, že zemnicí vodič je delší než fázové vodiče.
  - Připojte fázové vodiče.
- Nasadte kryt svorkovnice.

**OZNÁMENÍ:**

Utáhněte opatrně kabelové průchody, aby byla zajištěna ochrana proti sklouznutí kabelu a ochrana před vniknutím vlhkosti do svorkovnice.

5. Pokud není motor vybaven tepelnou ochranou s automatickým resetováním, nastavte ochranu proti přetížení podle níže uvedeného seznamu.

- Je-li motor používán při plném zatížení, nastavte hodnotu jmenovitého proudu elektrického čerpadla (typový štítek).
- Je-li motor používán s částečným zatížením, nastavte hodnotu na provozní proudu (např. naměřený kleštovým měřicím přístrojem).
- Pokud je čerpadlo vybaveno spouštěcím systémem se zapojením hvězda-trojhélník, upravte tepelné relé na 58 % jmenovitého proudu nebo provozního proudu (pouze pro trifázové motory).

## 5 Uvedení do provozu, spuštění, provoz a zastavení

**Bezpečnostní opatření****UPOZORNĚNÍ:**

- Ujistěte se, že čerpaná kapalina nezpůsobí škody ani úraz.
- Chrániče motoru mohou způsobit neočekávané opětné spuštění motoru. To by mohlo vést k vážnému úrazu.
- Nikdy nespouštějte čerpadlo bez správně nainstalovaného krytu spojky.

**VAROVÁNÍ:**

- Vnější plochy čerpadla a motoru mohou při provozu dosáhnout teploty vyšších než 40 °C (104 °F). Nedotýkejte se žádné části zařízení bez ochranných pomůcek.
- Neumísťujte do blízkosti čerpadla žádné hořlavé materiály.

**OZNÁMENÍ:**

- Nikdy nespouštějte čerpadlo s nižším než minimálním jmenovitým průtokem, na sucho nebo bez náplně.
- Nikdy nepoužívejte čerpadlo s uzavřeným uzavíracím výtláčným ventilem po dobu delší než několik sekund.
- Nikdy nepoužívejte čerpadlo s uzavřeným uzavíracím sacím ventilem.
- Ujistěte se, že za běhu čerpadla je vždy zaručen minimální průtok vody, abyste zabránili přechratí vnitřních součástí čerpadla. Nelze-li to zajistit, pak se doporučuje obtok nebo recirkulační potrubí. Minimální nominální hodnoty průtoku najeznete v dodatku.
- Když čerpadlo běží naprázdno, chráňte ho před mrazem. Vypusťte všechnou kapalinu, která se nachází uvnitř čerpadla. Jinak by mohla zamrznout a poškodit čerpadlo.
- Hodnota tlaku na sací straně (vodovodní potrubí či spádová nádrž) a maximální tlak dodávaný čerpadlem nesmí překročit maximální povolený pracovní tlak (jmenovitý tlak pro číslo součásti) čerpadla.
- Pokud dojde ke kavitaci, nepoužívejte čerpadlo. Kavitace by mohla poškodit vnitřní součásti.

**Hladina hluku**

Informace o hluku vydávaném jednotkami vybavenými dodávaným motorem Lowara najeznete v oddílu *Tabuľka 10*.

### 5.1 Příprava čerpadla: SV-H (Tmax. 150 °C)

Informace o umístění zátky najeznete v oddílu *Obrázek 15*.

#### Instalace s hladinou kapaliny nad čerpadlem (sací hlava)

Obrázek, který znázorňuje součásti čerpadla, najeznete v oddílu *Obrázek 17*.

- Uzavřete uzavírací ventil umístěný směrem k pumpě. Postupujte podle následujících pokynů:
  - Řada 1, 3, 5:
    - Uvolněte kolík vypouštěcí zátky (2).
    - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a otevřete uzavírací ventil proti proudu, dokud nezačne z otvoru vytékat voda.
    - Utáhněte kolík vypouštěcí zátky (2).
    - Nasadte plnicí a odvzdušňovací zátku (1).
  - Řada 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a otevřete uzavírací ventil proti proudu, dokud nezačne z otvoru vytékat voda.
    - Zavřete plnicí a odvzdušňovací zátku (1). Plnicí zátku (3) lze použít namísto odvzdušňovací (1).

#### Instalace s hladinou kapaliny pod čerpadlem (sací výška)

Obrázek, který znázorňuje součásti čerpadla, najeznete v oddílu *Obrázek 19*.

- Otevřete uzavírací ventil umístěný proti proudu od čerpadla a zavřete uzavírací ventil po proudu. Postupujte podle následujících pokynů:
- Řada 1, 3, 5:
  - Uvolněte kolík vypouštěcí zátoky (2).
  - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a pomocí trychtýře napláňte čerpadlo, dokud z otvoru nezačne vytékat voda.
  - Nasadte plnicí a odvzdušňovací zátku (1).
  - Utáhněte kolík vypouštěcí zátoky (2).
- Řada 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a pomocí trychtýře napláňte čerpadlo, dokud z otvoru nezačne vytékat voda.
  - Nasadte plnicí a odvzdušňovací zátku (1). Plnicí zátku (3) lze použít namísto odvzdušňovací (1).

## 5.2 Příprava čerpadla: SV-B (Tmax. 180 °C)

Informace o umístění zátky najeznete v oddílu *Obrázek 16*.

### 5.2.1 Instalace s hladinou kapaliny nad čerpadlem

- Obrázek, který znázorňuje součásti čerpadla, najeznete v oddílu *Obrázek 18*.
- Uzavřete uzavírací ventil umístěný směrem k pumpě. Postupujte podle následujících pokynů:
  - Řada 1, 3, 5:
    - Uvolněte kolík vypouštěcí zátoky (2).
    - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a otevřete uzavírací ventil proti proudu, dokud nezačne z otvoru vytékat voda.
    - Utáhněte kolík vypouštěcí zátoky (2).
    - Nasadte plnicí a odvzdušňovací zátku (1).
  - Řada 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a otevřete uzavírací ventil proti proudu, dokud nezačne z otvoru vytékat voda.
    - Uzavřete plnicí a odvzdušňovací zátku (1). Plnicí zátku (3) lze použít namísto odvzdušňovací (1).

### 5.2.2 Instalace s hladinou kapaliny pod čerpadlem

- Obrázek, který znázorňuje součásti čerpadla, najeznete v oddílu *Obrázek 20*.
- Otevřete uzavírací ventil umístěný proti proudu od čerpadla a zavřete uzavírací ventil po proudu. Postupujte podle následujících pokynů:
  - Řada 1, 3, 5:
    - Uvolněte kolík vypouštěcí zátoky (2).
    - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a pomocí trychtýře plňte čerpadlo, dokud z otvoru nezačne vytékat voda.
    - Nasadte plnicí a odvzdušňovací zátku (1).
    - Utáhněte kolík vypouštěcí zátoky (2).
  - Řada 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - Odstraňte plnicí a odvzdušňovací zátku (1) a pomocí trychtýře plňte čerpadlo, dokud z otvoru nezačne vytékat voda.
    - Nasadte plnicí a odvzdušňovací zátku (1). Plnicí zátku (3) lze použít namísto odvzdušňovací (1).

## 5.3 Kontrola směru otáčení (trifázový motor)

Před spuštěním provedte následující postup.

- Dle šípek na adaptéru nebo krytu ventilátoru motoru určete správný směr otáčení.
- Spusťte motor.
- Rychle zkонтrolujte směr otáčení skrz kryt spojky nebo kryt ventilátoru motoru.
- Zastavte motor.
- Pokud je směr otáčení nesprávný, postupujte následovně:
  - Odpojte napájení.
  - Na svorkovnici motoru nebo na elektrickém ovládacím panelu změňte polohu dvou ze tří napájecích kabelů.
  - Znovu zkonztroujte směr otáčení.

## 5.4 Spuštění čerpadla

Před spuštěním čerpadla se ujistěte, zda platí následující:

- Čerpadlo je správně připojeno ke zdroji napájení.
  - Čerpadlo je správně naplněno dle pokynů v oddílu *Plnění čerpadla*.
  - Uzavírací ventil po proudu z čerpadla je uzavřen.
- Spusťte motor.
  - Pozvolna otevřete uzavírací ventil na výtlakové straně čerpadla. Při předpokládaných provozních podmínkách musí čerpadlo běžet hladce a tiše. Pokud tomu tak není, postupujte podle pokynů uvedených v oddílu *Řešení problémů*.

## 6 Údržba



### Bezpečnostní opatření



#### UPOZORNĚNÍ:

Před instalací nebo servisem čerpadla odpojte a zablokujte elektrické napájení.



#### UPOZORNĚNÍ:

- Údržbu a servis musí provádět pouze způsobilý a kvalifikovaný personál.
- Dodržujte platné předpisy pro prevenci nehod.
- Používejte vhodné vybavení a ochranné prostředky.
- Ujistěte se, že čerpaná kapalina nezpůsobí škody ani úraz.

## 6.1 Servis

Čerpadlo nevyžaduje pravidelnou údržbu. Pokud uživatel chce pravidelnou údržbu naplánovat, záleží na typu čerpané kapaliny a provozních podmínkách čerpadla.

Pokud máte nějaké další dotazy nebo chcete získat více informací o běžné údržbě nebo servisu, obrat' se na oddělení prodeje a služeb.

Může být nezbytné provést mimořádnou údržbu, aby se vysušily stopy kapaliny nebo byly vyměněny opotřebované součásti.

## 6.2 Hodnoty momentů

Informace o hodnotách točivého momentu najeznete v oddílu *Tabulka 21*, *Tabulka 22* nebo *Tabulka 23*.

Informace o použitelné síle a točivých momentech na přírubách potrubí najeznete v oddílu *Obrázek 24*.

## 6.3 Výměna elektrického motoru

Čerpadlo je dodáno s kalibrovanou vidlicovou vložkou, která byla navržena tak, aby usnadnila spojování motoru a výměnu součástí.

- Pokyny k výměně motoru najeznete v oddílu *Obrázek 26*. Pokud kalibrovaná vidlicová vložka není dostupná, použijte vložku o rozměrech  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  palce).

## 6.4 Výměna mechanického těsnění



#### VAROVÁNÍ:

Před manipulací nechte všechny součásti systému a čerpadla vychladnout, abyste zabránili úrazu.

Rada	Postup
1, 3, 5	Obraťte se na oddělení prodeje a služeb.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Obraťte se na oddělení prodeje a služeb.
10, 15, 22: > 4 kW	Postup najeznete v oddílu <i>Obrázek 27</i> . K čištění a mazání použijte alkohol.
33, 46, 66, 92, 125	Postup najeznete v oddílu <i>Obrázek 27</i> . K čištění a mazání použijte alkohol.

## 7 Řešení problémů



### 7.1 Řešení potíží pro uživatele

Hlavní vypínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo se nespustí

Příčina	Nápravné opatření
Došlo ke spuštění tepelné ochrany začleněné do čerpadla (pokud existuje).	Vyčkejte, než čerpadlo zchladne. Teplá ochrana se automaticky resetuje.
Došlo ke spuštění ochranného zařízení bránícího chod čerpadla nasucho.	Zkontrolujte hladinu kapaliny v nádrži nebo tlak v potrubí.

Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana

Příčina	Nápravné opatření
Uvnitř čerpadla se nachází cizí předměty (pevné nebo vláknité látky), které způsobily zablokování oběžného kola.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.
Došlo k přetížení čerpadla, protože čerpaná kapalina je příliš hustá a viskozní.	Zkontrolujte skutečné požadavky na napájení na základě vlastností čerpané kapaliny a poté se obrat'te na oddělení prodeje a služeb.

Čerpadlo běží, dodává však příliš málo vody nebo nedodává žádnou vodu

Příčina	Nápravné opatření
Čerpadlo je ucpané.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.

Pokyny pro řešení potíží v niže uvedených tabulkách jsou určeny pouze pro montážní firmy.

## 7.2 Hlavní vypínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo se nespustí



Příčina	Nápravné opatření
Byla přerušena dodávka elektrické energie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obnovte dodávku elektrické energie.</li> <li>Ujistěte se, zda jsou všechna elektrická připojení zdroje napájení v pořádku.</li> </ul>
Došlo ke spuštění tepelné ochrany začleněné do čerpadla (pokud existuje).	Vyčkejte, než čerpadlo zchladne. Tepelná ochrana se automaticky resetuje.
Došlo ke spuštění tepelného nebo nadproudového relé v elektrickém ovládacím panelu.	Resetujte tepelnou ochranu.
Došlo ke spuštění ochranného zařízení bránícího chod čerpadla nasucho.	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>hladinu kapaliny v nádrži nebo tlak v potrubí,</li> <li>ochranné zařízení a jeho kably.</li> </ul>
Byly přepáleny pojistky čerpadla nebo pomocných obvodů.	Vyměňte pojistky.

## 7.3 Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana nebo dochází ke spálení pojistek



Příčina	Nápravné opatření
Došlo k poškození napájecího kabelu.	Zkontrolujte kabel a případně jej vyměňte.
Tepelná ochrana nebo pojistky nejsou vhodně dimenzované pro proud motoru.	Zkontrolujte součástky a případně je vyměňte.
Došlo ke zkratu elektromotoru.	Zkontrolujte součástky a případně je vyměňte.
Došlo k přetížení motoru.	Zkontrolujte provozní podmínky čerpadla a provedte resetování ochrany.

## 7.4 Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana nebo dochází ke spálení pojistek



Příčina	Nápravné opatření
Elektrický panel je umístěn v oblasti s vysokou teplotou nebo je vystaven přímému slunečnímu světlu.	Elektrický panel chráňte před nadmernými teplotami a přímým slunečním světlem.
Napětí zdroje napájení překračuje maximální limit napětí pro motor.	Zkontrolujte provozní podmínky motoru.

Chybí fáze proudu.

- Zkontrolujte
  - zdroj napájení.
  - elektrické zapojení

## 7.5 Elektrické čerpadlo se spustí, ale po uplynutí rozdílně dlouhých časových intervalů se spouští tepelná ochrana



Příčina	Nápravné opatření
Uvnitř čerpadla se nachází cizí předměty (pevné nebo vláknité látky), které způsobily zablokování oběžného kola.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.
Zkontrolujte skutečné požadavky na napájení na základě vlastností čerpané kapaliny a poté se obrat'te na oddělení prodeje a služeb.	Cástečně uzavřete uzavírací ventil, který je umístěn po proudu od čerpadla, do té doby, než výkon dosáhne limitu udávaného typovým štítkem.
Došlo k přetížení čerpadla, protože čerpaná kapalina je příliš hustá a viskozní.	V závislosti na typu čerpané kapaliny zkontrolujte nároky na výkon a podle toho vyměňte motor.
Ložiska motoru jsou opotřebovaná.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.

## 7.6 Elektrické čerpadlo se spustí, ale je aktivována obecná ochrana systému



Příčina	Nápravné opatření
Zkrat v elektrickém systému.	Zkontrolujte elektrický systém.

## 7.7 Elektrické čerpadlo se spustí, ale je aktivován proudový chránič (RCD) systému



Příčina	Nápravné opatření
Došlo k netěsnosti v oblasti uzemnění.	Zkontrolujte izolaci prvků elektrického systému.

## 7.8 Čerpadlo běží, dodává však příliš málo vody nebo nedodává žádnou vodu



Příčina	Nápravné opatření
Uvnitř čerpadla nebo potrubí se nachází vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provedte odvzdušnění.</li> </ul>
Čerpadlo není správně naplněno.	Čerpadlo vypněte a postup plnění zopakujte. Pokud problém přetravává: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda mechanické těsnění neprosakuje.</li> <li>Zkontrolujte, zda je sací potrubí dokonale utěsněné.</li> <li>Vyměňte veškeré netěsnící ventily.</li> </ul>
Regulace na výtlacné straně je příliš silná.	Otevřete ventil.
Došlo k zaseknutí ventilů v uzavřené nebo částečně uzavřené poloze.	Rozeberte a vyčistěte ventily.
Čerpadlo je ucpané.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.
Potrubí je ucpané.	Zkontrolujte a vyčistěte potrubí.
Směr otáčení oběžného kola je nesprávný (trifázová verze).	Změňte umístění dvou fází na svorkovnici motoru nebo na elektrickém ovládacím panelu.
Sací výška je příliš vysoká nebo odpor proti prouďení v sacím potrubí je příliš vysoký.	Zkontrolujte provozní podmínky čerpadla. Pokud je to nutné, provedte následující kroky: <ul style="list-style-type: none"> <li>Snižte sací výšku.</li> <li>Použijte větší průměr sacího potrubí.</li> </ul>

## 7.9 Elektrické čerpadlo se zastaví, a poté se začne otáčet ve špatném směru



Příčina	Nápravné opatření
Dochází k prosakování v jedné nebo obou těchto součástech:	Opravte nebo vyměňte vadnou součástku.
<ul style="list-style-type: none"> <li>sací potrubí,</li> <li>patní ventil nebo pojistný ventil.</li> </ul>	
Do sacího potrubí se dostal vzduch.	Provedte odvzdušnění.

## 7.10 Čerpadlo se spouští příliš často.



Příčina	Nápravné opatření
Dochází k prosakování v jedné nebo obou těchto součástech: • sací potrubí, • patní ventil nebo pojistný ventil.	Opravte nebo vyměňte vadnou součástku.
Došlo k protržení membrány nebo v tlakové nádrži není prováděno tlakování.	Příslušné pokyny naleznete v návodu k tlakové nádrži.

## 7.11 Čerpadlo vibruje a je příliš hlučné.



Příčina	Nápravné opatření
Došlo ke kavitaci čerpadla	Snižte požadovanou průtokovou rychlosť částečným uzavřením uzavíracího ventilu směrem po proudu od čerpadla. Pokud problém přetravá, zkонтrolujte provozní podmínky čerpadla (například výškový rozdíl, odpor proti proudění, teplotu kapaliny).
Ložiska motoru jsou opotřebovaná.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.
Uvnitř čerpadla se nachází cizí předměty.	Obrat'te se na oddělení prodeje a služeb.

V případě jiných potíží se obrat'te na oddělení prodeje a služeb.

## 7.12 Automatický odvzdušňovací ventil neodtéká.

Příčina	Nápravné opatření
Pracovní tlak přesáhl limit.	Najděte a odstraňte příčiny zvýšeného tlaku.
V připojovacím potrubí se nachází okuje a nečistoty.	Odstraňte odvzdušnění a vyčistěte potrubí.

# 1 Úvod a bezpečnosť

## 1.1 Úvod

### Účel tejto príručky

Účelom tejto príručky je poskytnúť potrebné informácie pre:

- Inštaláciu
- Prevádzku
- Údržbu



### UPOZORNENIE:

Tento návod si starostlivo preštudujte pred inštaláciou a používaním výrobku. Nevhodné používanie výrobku môže spôsobiť úraz a škodu na majetku a môže mať za následok stratu platnosti záruky.

### POZNÁMKA:

Odložte si tento návod na budúce použitie. Majte ho poruke pri mieste inštalácie zariadenia.

## 1.1.1 Neskúsení používateľia



### VAROVANIE:

Tento výrobok môže obsluhovať iba kvalifikovaný personál.

Dbajte na tieto preventívne opatrenia:

- Osoby s obmedzenými schopnosťami by mali tento výrobok obsluhovať iba pod dozorom alebo po absolvovaní školenia pod odborníkom.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa nehrali s výrobkom, ani okolo neho.

## 1.2 Bezpečnostné názvoslovie a symboly

### Informácie o bezpečnostných správach

Je extrémne dôležité, aby ste si preštudovali, porozumeli a rešpektovali bezpečnostné správy a predpisy už pred manipuláciou s výrobkom. Sú zverejnené na pomoc pri predchádzaní týmto nebezpečenstvám:

- Úrazy a zdravotné problémy
- Poškodenie výrobku
- Porucha výrobku

### Úrovne nebezpečenstva

Úroveň nebezpečenstva	Indikácia
<b>NEBEZPEČENSTVO:</b>	Nebezpečná situácia, ktorá, ak jej nezabránite, spôsobí smrť alebo závažný úraz
<b>VAROVANIE:</b>	Nebezpečná situácia, ktorá, ak jej nezabránite, môže spôsobiť smrť alebo závažný úraz
<b>UPOZORNENIE:</b>	Nebezpečná situácia, ktorá, ak jej nezabránite, môže spôsobiť drobný alebo menší úraz.
<b>POZNÁMKA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenciálna situácia, ktorá, ak jej nepredidete, môže spôsobiť nežiaduci stav</li> <li>• Tento postup nesúvisí s úrazom</li> </ul>

### Kategórie nebezpečenstva

Kategórie nebezpečenstva môžu buď spadať pod úrovne nebezpečenstva, alebo viest k zámene bežných symbolov úrovne nebezpečenstva za špecifické symboly.

Elektrické nebezpečenstvá sú označované nasledujúcim špecifickým symbolom:



### VAROVANIE:

Toto sú príklady iných kategórií, ktoré sa môžu vyskytovať. Spadajú pod bežné úrovne nebezpečenstva a môžu používať dopĺňujúce symboly:

- Nebezpečenstvo pritlačenia.
- Nebezpečenstvo porenania
- Nebezpečenstvo elektrického oblúka

### Nebezpečenstvo horúceho povrchu

Nebezpečenstvo horúcich povrchov je označené zvláštnym symbolom, ktorý nahradza typické symboly úrovne nebezpečenstva:



### UPOZORNENIE:

### Popis symbolov pre používateľa a technika

	Špecifické informácie pre personál poverený montážou výrobku do systému (rozvody a/alebo elektrická časť) alebo jeho údržbou.
	Špecifické informácie pre používateľov výrobku.

### Pokyny

Pokyny a varovania v tejto príručke sa týkajú čerpadiel špeciálnej verzie. Ohľadom pokynov, situácií alebo udalostí, ktoré nie sú popísané v tejto príručke, alebo v predajnej dokumentácii, kontaktujte najbližšie servisné stredisko spoločnosti Lowara.

## 1.3 Likvidácia obalov a výrobku

Dozdrívajte platné miestne predpisy a zákony týkajúce sa likvidácie triedeného odpadu.

## 1.4 Záruka

Ohľadom informácií o záruke si pozrite zmluvu o predaji.

## 1.5 Náhradné súčasti



### VAROVANIE:

Na výmenu všetkých opotrebovaných alebo chybných komponentov používajte iba pôvodné náhradné diely. Používanie nevhodných náhradných dielov môže spôsobiť chybnu funkciu, poškodenie a úrazy, a takisto stratu platnosti záruky.



### UPOZORNENIE:

Ked' budete požadovať technické údaje alebo náhradné súčiastky od Oddelenia predaja a servisu, vždy uved'te konkrétny typ výrobku a číslo dielu.

Ďalšie informácie o náhradných dieloch výrobkov nájdete tu: Obrázok 28, Obrázok 29 alebo Obrázok 30.

## 1.6 PREHLÁSENIE O ZHODE - EÚ (PREKLAD)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, S ÚSTREDIAMI V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, TÝMTO VYHLASUJE, ŽE PRODUKT:

JEDNOTKA ELEKTRICKÉHO ČERPADLA (POZRITE SI ŠTÍTKO NA PRVEJ STRANE)

SPIĽNA PRÍSLUŠNÉ USTANOVENIA NASLEDOVNÝCH EURÓPSKÝCH SMERNÍC:

- SMERNICA O STROJOVÝCH ZARIADENIACH: 2006/42/ES (TECHNICKÝ SPIS JE DOSTUPNÝ V SPOLOČNOSTI LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- SMERNICA O ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITE 2004/108/ES
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULÁCIA (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) PRI OZNAČENÍ IF IE2 alebo IE3

A NASLEDOVNÉ TECHNICKÉ NORMY

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

ČERPADLO (POZRITE SI ŠTÍTKO NA PRVEJ STRANE)

## SPÍLNA PRÍSLUŠNÉ USTANOVENIA NASLEDOVNÝCH EURÓPSKÝCH SMERNÍC:

- SMERNICA O STROJOVÝCH ZARIADENIACH: 2006/42/ES (TECHNICKÝ SPIS JE DOSTUPNÝ V SPOLOČNOSTI LOWARA SRL UNIPERSONALE).

A NASLEDOVNÉ TECHNICKÉ NORMY:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(RIADITEE ENGINEERING A R&D)

rev.01

Lowara je ochranná známka spoločnosti Lowara srl Unipersonale, ktorá je dcérskou firmou spoločnosti Xylem Inc.

## 2 Preprava a skladovanie



### 2.1 Kontrola dodávky

- Skontrolujte, či sa na vonkajšej strane balenia nenachádzajú zjavné známky poškodenia.
- V prípade, že na výrobku sa nachádzajú viditeľne známky poškodenia, oznamte to násemu distribútorovi do ôsmych dní od dodávky.

#### Rozbalte jednotku

- Postupujte podľa príslušných krokov:
  - Ak je jednotka zabalená v krabici, odstráňte sponky a otvorte krambu.
  - Ak je jednotka zabalená v drevnej debne, otvorte kryt, pričom ale dávajte pozor na klince a remene.
- Z drevnej základne odskrutkujte zabezpečovacie skrutky alebo remene.

#### Vizuálne skontrolujte jednotku

- Odstráňte obalové materiály z výrobku.
- Všetky obalové materiály zneškodňujte v súlade s platnými predpismi.
- Skontrolujte pohľadom výrobok a zistite, či niektoré diely neboli poškodené alebo či nechýbajú.
- Podľa potreby uvoľnite výrobok vybratím skrutiek, svorníkov alebo pásov.
- Pre vlastnú bezpečnosť buďte opatrný pri manipulácii s klincami a pásmi.
- Ak nie je čokoľvek v poriadku, kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

### 2.2 Pokyny na prepravu

#### Bezpečnostné opatrenia



#### VAROVANIE:

- Rešpektujte platné predpisy na predchádzanie haváriám.
- Nebezpečenstvo pomliaždenia. Jednotka a komponenty môžu byť ľahké. Použite vhodné zdvívacie metódy a vždy používajte obuv s oceľovými špičkami.

S ohľadom na výber vhodného vybavenia na zdvívanie si pozrite celkovú hmotnosť, ktorá je uvedená na balení.

#### Poloha a upevnenie

Jednotka sa môže prepravovať vo vodorovnej alebo zvislej polohe. Uistite sa, že jednotka je počas prepravy bezpečne prichytená a nemôže sa posúvať alebo prevrátiť.



#### VAROVANIE:

Na manipuláciu s celým elektrickým čerpadlom nepoužívajte skrutky s okom na motore.

- Ak výkon motora leží medzi 0,25 kW a 4,0 kW, použite popruhy okolo motoru.
- Ak výkon motora leží medzi 5,5 kW a 55,0 kW, použite laná alebo popruhy pripojené k dvom prírubám (skrutky s okom, ak sú prítomné) nachádzajúcim sa v prepájacej časti medzi motorom a čerpadlom.
- Skrutky s okom na motore sa môžu používať výhradne na manipuláciu so samotným motorom, alebo v prípade nerovnomerného využívania na čiastočné nadvihnutie zariadenia vo zvislom smere začínať s horizontálnym posunutím.
- Ak chcete presunúť iba čerpadlo, použite popruhy pevne pripojené k adaptéru motora.

Ohľadom ďalších informácií o tom, ako bezpečne ukotviť túto jednotku si pozrite: *Obrázok 4*.

#### Zariadenie bez motora

V prípade, že sa zariadenie nedodáva s motorom, kalibrovaná podložka v tvare vidlice je už vložená medzi adaptér a spojky prevodovky. Podložka je vložená za účelom udržania šachty obežného kolesa v správnej axiálnej polohe. Aby sa predišlo poškodeniu počas prepravy, hradel' je taktiež pridržovaný expandovaným polystyrénom a plastovým pásmi.

Skrutka a matice, ktoré sa používajú na zaistenie motora, nie sú dodávané. Ohľadom ďalších informácií o tom, ako zapojiť motor si pozrite: *Obrázok 26*.



#### VAROVANIE:

Čerpadlo a motor zakúpené samostatne a až potom zmontované predstavujú nové zariadenie v zmysle smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES. Osoba vykonávajúca montáž je zodpovedná za všetky bezpečnostné hľadiská zostavovaného zariadenia.

### 2.3 Pokyny na skladovanie

#### Miesto uskladnenia

Tento výrobok musí byť uskladnený na krytom a suchom mieste chránenom pred teplom, nečistotami a otrasmami.

#### POZNÁMKA:

- Chráňte výrobok pred vlhkosťou, zdrojmi tepla a mechanickým poškodením.
- Na zabalený výrobok neukladajte ľahké predmety.

#### Vonkajšia teplota

Výrobok musí byť skladovaný pri vonkajšej teplote od -5 °C do + 40 °C (od 23 °F do 104 °F).

## 3 Popis výrobku



### 3.1 Konštrukcia čerpadla

Toto čerpadlo je vertikálnym, viacstupňovým, samostatne sa nenastavujúcim čerpadlom, ktoré môže byť spojené so štandardnými elektromotormi.

Produkt môže čerpať vodu pri vysokých teplotách týmito spôsobmi:

- Verzia SV-H používa špeciálne výplachové zariadenie na čerpanie vody do určeného mechanického tesnenia.
- Verzia SV-B používa výmenníkovú tepelnú komoru na uchovanie mechanického tesnenia na teplote 100 °C.

Rad	Materiál
SV-H	AISI 316, AISI 304 alebo liatina
SV-B	AISI 316

Obe verzie sú vystužené silnejšími rámami a vylepšenou hydraulikou.

Výrobok sa môže dodávať ako čerpacia jednotka (čerpadlo s elektrickým motorom), alebo iba ako samostatné čerpadlo.

#### POZNÁMKA:

V prípade, že ste si zakúpili čerpadlo bez motora, uistite sa, že daný motor je vhodný pre použitie s čerpadlom.

#### Mechanické tesnenie



#### UPOZORNENIE:

Pri manipulácii s čerpadlami a motorom vždy nosť ochranné rukavice. Pri čerpaní horúcich tekutín môže teplota čerpadla a jeho dielov prekročiť 40°C (104°F).

Rad	Základné charakteristiky
1, 3, 5	Menovitý priemer 12 mm (0,47 palca), využívané, s pravostrannou rotáciou, verzia K (EN 12756)
10, 15, 22	Menovitý priemer 16 mm (0,63 palca), využívané, s pravostrannou rotáciou, verzia K (EN 12756) Využívané s výkonom motora ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Menovitý priemer 22 mm (0,86 palca), využívané, s pravostrannou rotáciou, verzia K (EN 12756)

**Zamýšľané použitie**

Toto čerpadlo je vhodné pre:

- Napájanie bojlerov
- Aplikácie pri vysokej teplote s alebo bez slabého nasávania
- Aplikácie čistenia a umývania

**Nesprávne používanie****VAROVANIE:**

Nevhodné používanie čerpadla môže vytvoriť nebezpečné podmienky a spôsobiť úraz a škodu na majetku.

Nesprávne používanie tohto výrobku povedie k strate záruk.

Príklady nesprávneho používania:

- Kvapaliny, ktoré poškodzujú konštrukčné materiály čerpadla
- Nebezpečné kvapaliny (ako napríklad toxickej, výbušnej, horľavé alebo korozívnej kvapaliny)
- Pitné tekutiny iné než voda (napríklad víno alebo mlieko)

Príklady nesprávnej inštalačie:

- Nebezpečné umiestnenia (ako napríklad výbušné alebo korozívne prostredie).
- Umiestnenie na miestach s príliš vysokou teplotu vzduchu alebo nedostatočným vetraním.
- Inštalačia vo vonkajšom prostredí bez ochrany pred dažďom alebo mrazom.

**NEBEZPEČENSTVO:**

Nepoužívajte toto čerpadlo na manipuláciu s horľavými alebo výbušnými tekutinami.

**POZNÁMKA:**

- Nepoužívajte toto čerpadlo na manipuláciu s tekutinami obsahujúcimi brúsne, tuhé alebo vláknité látka a materiály.
- Nepoužívajte toto čerpadlo pre rýchlosť prietoku prekráčajúce hodnoty rýchlosťi prietoku stanovené na typovom štítku.

**Zvláštne použitia**

V nasledovných prípadoch kontaktujte Oddelenie predaja a servisu:

- Ak je hodnota hustoty a/alebo viskozity pre čerpanú kvapalinu vyššia ako hodnota pre vodu, ako napríklad voda s glykolom, keďže môže byť potrebný výkonnejsí motor.
- Ak je čerpaná kvapalina chemicky ošetrovaná (napríklad zmäkčovaná, deionizovaná, demineralizovaná, atď.).
- Ak bude čerpadlo nainštalované v horizontálnej polohe, musíte si vyžiadať špeciálnu súpravu montážnych konzol.
- Akákoľvek situácia odlišujúca sa od tých, ktoré popísané, a týkajúca sa povahy kvapaliny.

**3.2 Aplikačné limity****Maximálny pracovný tlak**

Pre SV-H (150 °C) so špeciálnym tesnením EPDM, pozrite si Obrázok 31

Pre SV-B (180 °C) so špeciálnym tesnením, pozrite si Obrázok 32

Nasledujúci vzorec je platný pre motory s ložiskom na strane pohonu uzamknutým v smere osi (napríklad štandardné motory Lowara pre e-SV), pozrite si časť Obrázok 6. V ostatných prípadoch kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1</sub>max** Maximálny prívodný tlak

**P<sub>max</sub>** Maximálny tlak vytváraný čerpadlom

**PN** Maximálny prevádzkový tlak

Nezabudnite, že je potrebné axiálne uzamknúť hriadele motora pre axiálny tlak vytváraný kladným vstupným tlakom.

**Maximálny počet štartov za hodinu**

Táto tabuľka zobrazuje povolený počet štartov za hodinu pre motory dodané spoločnosťou Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------

Štarty za hodinu	60	40	30	24	16	8	4
------------------	----	----	----	----	----	---	---

**POZNÁMKA:**

Ak používate iný motor ako štandardný, dodávaný s elektrickým čerpadlom, skontrolujte príslušné pokyny a zistite dovolený počet zapnutí za hodinu.

**3.3 Typový štítok**

Typový štítok je kovovou etiketou, nachádzajúcou sa na adaptéri. Typový štítok uvádzá klúčové technické parametre výrobku. Viac informácií nájdete pod Obrázok 1.

**Označenie výrobku**

V časti Obrázok 3 je na príklade vysvetlený identifikačný kód čerpadla.

**4 Inštalačia****Bezpečnostné opatrenia****VAROVANIE:**

- Rešpektujte platné predpisy na predchádzanie haváriám.
- Použite vhodné zariadenia a ochranu.
- Vždy si preštudujte a rešpektujte platné miestne alebo vnútrosťné predpisy, legislatívnu a pravidlá výberu miesta inštalačie a vodnej a elektrickej prípojky.

**VAROVANIE:**

- Presvedčte sa, že všetky pripojenia vykoná kvalifikovaný technik na inštalačiu a v súlade s platnými predpismi.
- Pred začatím prác na jednotke sa uistite, či sú jednotka a ovládací panel odpojené od napájania a či nie je možné jeho neželané pripojenie. Platí to aj pre regulačný obvod.

**4.1 Uzemnenie****VAROVANIE:**

- Pred spájaním ďalších elektrických pripojení vždy pripojte k svorke uzemnenia (ukostrenia) vonkajší chránič.
- Všetky elektrické zariadenia musíte uzemniť (ukostritiť). Platí to pre zariadenia čerpadla, pohon a všetky monitorovacie zariadenia. Preskúšajte uzemňovač (ukostrrovací) vodič a skontrolujte, či je správne pripojený.
- Ak sa kábel motora omylem uvoľní, uzemňovač (ukostrrovací) vodič by sa mal uvoľniť zo svojej svorky ako posledný. Presvedčte sa, že uzemňovač (ukostrrovací) vodič je dlhší ako je fázový vodič. Platí to pre obe konce kábla motora.
- Pridajte ďalšiu ochranu proti smrteľnému úrazu. Namontujte vysoko citlivý diferenciálny spínač (30 mA) [prúdový chránič].

**4.2 Požiadavky na príslušenstvo****4.2.1 Umiestnenie čerpadla****NEBEZPEČENSTVO:**

Nepoužívajte toto čerpadlo v prostredí, ktoré môže obsahovať horľavé alebo chemicky agresívne plyny alebo prášky.

**Pokyny**

Dodržiavajte nasledovné pokyny týkajúce sa umiestnenia výrobku:

- Uistite sa, že žiadne prekážky nebránia normálnemu prietoku chladného vzduchu, ktorý je dodávaný ventilátorm motora.
- Uistite sa, že miesto inštalačie je chránené pred priesakmi kvapaliny alebo pred zaplavnením.
- Ak je to možné, umiestnite čerpadlo o niečo vyššie ako je úroveň terénu.
- Teplota okolia musí byť medzi 0 °C (+32 °F) až +40°C (+104 °F).
- Relatívna vlhkosť okolitého vzduchu musí byť nižšia ako 50 % pri teplote +40 °C (+104 °F).
- Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu, ak:
  - Podmienky relatívnej vlhkosti vzduchu prekračujú hodnoty v pokynoch.
  - Teplota miestnosti prekročí +40 °C (+104 °F).
  - Jednotka je umiestnená v nadmorskej výške viac ako 1000 m (3 000 stôp). Môže dôjsť k zníženiu výkonu motora alebo ho bude nutné vymeniť za výkonnejsí motor.

Ohľadom informácií o tom, akú hodnotu je potrebné odpočítať od menovitého výkonu motora, si pozrite: *Tabuľka 8*.

#### Polohy čerpadla a odstupy

Zabezpečte primerané osvetlenie a odstup okolo čerpadla. Uistite sa, že čerpadlo je ľahko prístupné pre účely inštalácie a údržby.

#### Montáž nad zdrojom kvapaliny (sacia výška)

Maximálna teoretická sacia výška akéhokoľvek čerpadla je 10,33 m. V praxi saciu kapacitu čerpadla ovplyvňujú tieto faktory:

- Teplota čerpanej tekutiny
- Nadmorská výška (pri otvorenom systéme)
- Tlak v systéme (pri uzavretom systéme)
- Odpor potrubia
- Vlastný inherentný prietokový odpor čerpadla
- Výškové rozdiely

Na výpočet maximálnej výšky nad hladinou kvapaliny, v ktorej môže byť čerpadlo nainštalované, sa používa nasledovná rovnica:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**p<sub>b</sub>** Barometrický tlak v baroch (v uzavretom systéme systémový tlak)

**NPSH** Hodnota inherentného prietokového odporu čerpadla, v metroch

**H<sub>f</sub>** Celkové straty v metroch spôsobené prechodom kvapaliny nasávacím potrubím čerpadla

**H<sub>v</sub>** Tlak par (v metroch), ktorý zodpovedá teplote kvapaliny T (v °C)

**0,5** Odporúčaná bezpečnostná rezerva (m)

**Z** Maximálna výška, v ktorej môže byť čerpadlo namontované (m)

Ďalšie informácie si pozrite: *Obrázok 7*.

(p<sub>b</sub> \* 10,2 - Z) musí byť vždy kladné číslo.

Viac informácií si pozrite v: *Obrázok 5*

#### POZNÁMKA:

Neprekračujte nasávací výkon čerpadla, pretože by to mohlo spôsobovať kavitáciu a poškodenie čerpadla.

Ak čerpáte horúcu vodu (v prípade tohto typu čerpadiel s vysokými hodnotami Hv), zabezpečte adekvátnu vysokú hodnotu pb, inak hrozí kavitácia a poškodenie čerpadla.

#### 4.2.2 Požiadavky na potrubné rozvody

##### Bezpečnostné opatrenia



##### VAROVANIE:

- Používajte potrubia vhodné pre maximálny pracovný tlak čerpadla. Ak tak neurobíte, môže to spôsobiť prasknutie systému a riziko úrazu.
- Presvedčte sa, že všetky pripojenia vykoná kvalifikovaný technik na inštaláciu a v súlade s platnými predpismi.

#### POZNÁMKA:

Dozriávajte všetky predpisy vydané miestnymi orgánmi, ak je čerpadlo pripojené k mestskému vodovodnému systému. Ak to kompetentné orgány požiadajú, nainštalujte vhodnú ochranu proti spätnému toku na sacej strane.

#### Kontrolný zoznam - potrubné rozvody nasávania a vypúšťania

Skontrolujte, či sú splnené nasledovné požiadavky:

- Všetky potrubné rozvody sú nezávisle podložené - nesmú zaťažovať jednotku.
- Aby sa zabránilo prenosu vibrácií čerpadla na potrubie a späť, používajú sa pružné potrubia.
- Používate široké ohyby a vyhýbate sa použitiu sacích kolien, keďže tieto spôsobujú nadmerný prietokový odpor.
- Potrubné rozvody nasávania sú dobre utesnené a odvzdušnené.
- Ak používate čerpadlo v otvorenom obvode, priemer sacieho potrubia je vzhlľadom k podmienkam inštalácie vhodný. Sacie potrubie nesmie byť menšie než je priemer sacieho kanála.
- V prípade, že sacie potrubie musí byť väčšie než je nasávacia strana čerpadla, nainštalujte excentrickú redukciu potrubia.

- Ak sa čerpadlo nachádza pod hladinou kvapaliny, na koniec sacieho potrubia je sa namontuje pätkový ventil.
- Pätkový ventil je celý ponorený do kvapaliny, aby nemohol do nasávania vniknúť vzduch ani vtedy, keď je kvapalina na najspodnejšej úrovni a čerpadlo je namontované nad zdrojom kvapaliny.
- Na sacie a výtláčne potrubie (v smere prúdenia smerom k spätnej klapke) sa namontujú dvojpolohové ventily s vhodnou veľkosťou, aby sa mohol regulovať objem čerpadla pre účely kontroly a údržby.
- Aby sa predišlo spätnému toku do čerpadla pri jeho vypnutí, je na výtláčne potrubie namontovaná spätná klapka.



#### VAROVANIE:

Dvojpolohový ventil na strane výpustie neuzavárajte s cieľom prísrtiť čerpadlo na dobu dlhšiu ako niekoľko sekúnd. Ak mu site čerpadlo obsluhovať na strane výpustie viac než niekoľko sekúnd, je potrebné namontovať obtokový okruh, aby sa zabránilo prehriatiu vody v čerpadle.

Ilustráciu znázorňujúcu požiadavky na potrubné rozvody si pozrite: *Obrázok 12*.

### 4.3 Elektrické zariadenia

- Platné miestne predpisy majú prednosť pred tu stanovenými požiadavkami.
- V prípade požiarnych systémov (hydrantu a/alebo rozstrejkovačov) skontrolujte platné miestne regulácie.

#### Kontrolný zoznam elektrických zapojení

Skontrolujte, či sú splnené nasledovné požiadavky:

- Elektrické vodiče sú chránené pred vysokými teplotami, vibráciami a kolíziami.
- Kábel napájania je vybavený:
  - Zariadením na ochranu pred skratovaním
  - Vysoko citlivý diferenciálny spínač (30 mA) [prúdový chránič] ako ďalšia ochrana proti úrazu elektrickým prúdom
  - Oddelujúci spínač rozvodu, s kontaktnou medzerou aspoň 3 mm

#### Kontrolný zoznam - elektrický ovládací panel

#### POZNÁMKA:

Kontrolný panel musí zodpovedať s charakteristikám elektrického čerpadla. Nesprávne kombinácie nemusia dokázať zaručiť ochranu motora.

Skontrolujte, či sú splnené nasledovné požiadavky:

- Kontrolný panel musí chrániť motor pred pretážením a skratovaním.
- Nainštalujte správnu ochranu proti pretáženiu (tepelné relé alebo ochranné zariadenie motoru).

Typ čerpadla	Ochrana
Štandardné jednofázové elektrické čerpadlo ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudovaná automatická resečovacia tepelná ampérometrická ochrana (ochrana motora)</li> <li>• Istenie proti skratu (musí dodať technik)<sup>35</sup></li> </ul>
Trojfázové elektrické čerpadlo a iné jednofázové čerpadlá <sup>36</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná ochrana (musí dodať technik)</li> <li>• Istenie proti skratu (musí dodať technik)</li> </ul>

- Kontrolný panel musí byť vybavený testovacím ochranným systémom, ktorému je pripojený tlakový spínač, plavákový vypínač, sondy alebo iné vhodné zariadenia.
- Na strane nasávania čerpadla odporúčame používať nasledovné zariadenia:
  - V prípade, že čerpáte vodu z vodovodnej siete, použite tlakový spínač.
  - V prípade, že čerpáte vodu zo zásobníka alebo rezervoára, použite plavákový spínač alebo plavákové snímače.
  - Pri použítiu tepelných relé odporúčame použiť tie, ktoré sú citlivé na prúdu fázy.

<sup>35</sup> poistky aM (na štartovanie motora) alebo magneto-termálny spínač s krivkou C a Icn ≥ 4,5 kA alebo ekvivalentné zariadenie.

<sup>36</sup> Tepelné relé proti pretáženiu s prevádzkou triedy 10 A + poistky aM (na štartovanie motora) alebo magneto-termálny spínač na ochranu motora s prevádzkou triedy 10 A.

**Kontrolný zoznam - motor****VAROVANIE:**

- V prípade, že používate iný motor, než štandardný, prečítajte si prevádzkové pokyny, aby ste sa uistili, či je prítomné ochranné zariadenie.
- Ak je motor vybavený automatickými tepelnými ochranami, pamäťajte na riziko neočakávaných spúšťaní pri pripojení na preťaženie. Nepoužívajte takéto motory pri protipožiarnej aplikáciiach a v kropiacich systémoch.

**POZNÁMKA:**

- Používajte iba dynamicky vyvážené motory s klúčom nadstavca hriadeľa polovičných rozmerov (IEC 60034-14) a s normálnou rýchlosťou vibrácií (N).
- Siet'ové napätie a frekvencia musí zodpovedať technickým požiadavkám uvedeným na typovom štítku.
- Používajte iba jednofázové alebo trojfázové motory, ktorých rozmery a výkon zodpovedajú európskym normám.

Motory môžu obyčajne fungovať v rámci nasledujúcich odchýlok siet'ového napäťia:

Frekvencia Hz	Fáza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Použite káble podľa smerníc s 3 žilami (2+zem) pre jednofázové verzie, a so 4 žilami (3+zem) pre trojfázové verzie.

Elektrické čerpadlo s motorom:

Typ	Kábelové hrdlo Vonkajší priemer kábla v mm		
	M20 x 1,5, 6 – 12	M25 x 1,5, 13 – 18	M32 x 1,5, 18 – 25
SM	X	–	–
PLM	X	X	X
LIM	X	X	X

## 4.4 Inštalácia čerpadla

### 4.4.1 Čerpadlo namontujte na betónovom podklade

Informácie o základni čerpadla a ukotvovacích otvoroch si pozrite: Obrázok 13.

1. Čerpadlo umiestnite na betónový základ alebo vhodnú kovovú konštrukciu. V prípade, že prenos vibrácií môže byť rušivý, nainštalujte medzi čerpadlo a základňu podpery na tlmenie vibrácií.
2. Odstráňte kolky zakryvajúce vstupy.
3. Zarovnajte obruby čerpadla a potrubných rozvodov na oboch stranách čerpadla. Skontrolujte zarovnanie skrutiek.
4. Utiahnite skrutkami potrubné rozvody k čerpadlu. Neumiestňujte potrubné rozvody nasílu na ich miesto.
5. Skrutkami bezpečne ukotvite čerpadlo k betónovej základni alebo kovovej konštrukcii.

### 4.4.2 Namontujte automatické odvzdušňovanie

1. Namontujte automatické odvzdušňovanie a pripájaciu rúru podľa Obrázok 33. Automatické odvzdušňovanie musí pracovať vo zvislej polohe.
2. Rúru pripojte ku kompresnej prípojke.
3. Kompresnú prípojku utiahnite momentom 40 N·m.
4. Odtokovú rúru pripojte k vyššemu závitovému spoju, aby všetky priesaky odtiekli do príslušnej nádrže.

### 4.4.3 Elektrická inštalácia

1. Motor môžete otočiť tak, aby ste získali čo najpohodlnejšiu polohu pre pripojenie:
  - Odskrutkujte štyri skrutky pripievajúce motor k čerpadlu.
  - Otočte motor do želanej polohy. Neodstraňujte spojky medzi hriadeľmi motora a čerpadla.
  - Znovu nasadte štyri skrutky a utiahnite ich.

2. Odskrutkujte skrutky krytu svorkovnice.

3. Pripojte a upevnite káble napájania podľa príslušnej schémy zapojenia: Schému zapojenia nájdete v časti Obrázok 14. Schémy si taktiež môžete pozrieť na zadnej strane krytu svorkovnice.
- a) Pripojte uzemňovací (ukostruvací) vodič. Presvedčte sa, že uzemňovací (ukostruvací) vodič je dlhší ako je fázový vodič.
  - b) Pripojte fázové vodiče.
4. Namontujte späť kryt svorkovnice.

**POZNÁMKA:**

Utihnite kálové hrdlá tak, aby nemohlo dôjsť k preklíznutiu kálov a aby sa do svorkovnice nemohla dostať vlhkosť.

5. Ak motor nie je vybavený automatickou resetovacou tepelnou ochranou, upravte ochranu proti preťaženiu podľa zoznamu nižšie.

- Ak motor používate pri plnej zát'azi, nastavte hodnotu na nominálny prúd elektrického čerpadla (štítok s údajmi).
- Ak motor používate pri čiastočnej zát'azi, hodnotu nastavte na preťažkový prúd (napr. odmeraný prúdovými kliešťami).
- Ak čerpadlo má systém spúšťača hviezda-trojuholník, nastavte teplotné relé na 58 % nominálneho alebo preťažkového prúdu (len pre trojfázové motory).

## 5 Uvedenie do prevádzky, spustenie, prevádzka a vypnutie

**Bezpečnostné opatrenia****VAROVANIE:**

- Presvedčte sa, že vypúšťaná tekutina nespôsobuje škody ani úrazy.
- Ochranný spínač motora môže zapríčiniť neočakávané opätovné spustenie motora. Môže to spôsobiť aj závažný úraz.
- Nikdy neuvažujte čerpadlo do prevádzky bez správne nainštalovaného ochranného krytu spojky.

**UPOZORNENIE:**

- Vonkajší povrch čerpadla a motora môže mať počas prevádzky viac než 40 °C (104 °F). Nedotýkajte sa ich žiadnu časťou tela bez ochranného odevu.
- V blízkosti čerpadla sa nesmie nachádzať žiadny horľavý materiál.

**POZNÁMKA:**

- Čerpadlo sa nesmie uvádzat do prevádzky, ak je prietok nižší ako menovitý, nasucho, ani bez naplnenia.
- Čerpadlo nikdy nenechajte spustené s uzavoreným dvojpolohovým výtláčnym ventilom dlhšie než niekoľko sekúnd.
- Nikdy nespúšťajte čerpadlo s uzavoreným dvojpolohovým sacím ventilom.
- Na predchádzanie nadmernému ohrevu vnútorných komponentov čerpadla sa presvedčte, že počas chodu čerpadla je vždy zaručený minimálny prietok vody. Ak sa to nedá dosiahnuť, odporúča sa použiť obtokové alebo recirkulačné vedenie. Pozri minimálne hodnoty menovitého prietoku uvedené v prílohe.
- Čerpadlo bežiace na výraznú nevystavujte podmienkam mrazu. Vysušte všetku vlhkosť v čerpadle. Ak tak neurobíte, môže to spôsobiť zamrznutie tekutiny a poškodenie čerpadla.
- Súčet tlaku na strane nasávania (rozvody vody, gravitačná nádrž) a maximálneho tlaku, ktorý je vytváraný čerpadlom, nesmie prekročiť maximálny povolený prevádzkový tlak (nominálny tlak PN) daného čerpadla.
- Nepoužívajte čerpadlo, ak dochádza ku kavitácii. Kavitácia môže poškodiť vnútorné komponenty.

**Hladina hľuku**

Informácie o hlučnosti zariadení vybavených motorom Lowara Tabuľka 10 nájdete v časti .

### 5.1 Naplnenie čerpadla: SV-H (Tmax. 150 °C)

Informácie o umiestnení zátky nájdete v časti Obrázok 15.

#### Montáž čerpadla pod hladinu kvapaliny (sacia hlava)

Obrázok zobrazujúci súčasti čerpadla si pozrite: Obrázok 17.

- Zavrite dvojpolohový ventil umiestnený v smere toku pod čerpadlom. Vyberte príslušné kroky:
- Séria 1, 3, 5:
  - Uvoľnite kolík vypúšťacej zátky (2).
  - Odmontujte plniacu a ventilačnú zátku (1) a otvorte dvojpolohový ventil v smere proti toku, až kým nezačne voda vytiekať z otvoru.
  - Utiahnite kolík vypúšťacej zátky (2).
  - Namontujte späť plniacu a ventilačnú zátku (1).
- Séria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Odmontujte plniacu a ventilačnú zátku (1) a otvorte dvojpolohový ventil v smere proti toku, až kým nezačne voda vytiekať z otvoru.
  - Zasuňte plniacu a ventilačnú zátku (1). Namiesto (1) môžete použiť plniacu zátku (3).

#### **Montáž čerpadla nad hladinu kvapaliny (sacia výška).**

Obrázok zobrazujúci súčasti čerpadla si pozrite: *Obrázok 19.*

- Otvorte dvojpolohový ventil, ktorý sa nachádza v smere proti toku z čerpadla a zatvorte dvojpolohový ventil v smere toku. Vyberte príslušné kroky:
- Séria 1, 3, 5:
  - Uvoľnite kolík vypúšťacej zátky (2).
  - Odmontujte plniacu a ventilačnú zátku (1) pomocou lievika naplnite čerpadlo, až kým nezačne cez otvor vytiekať voda.
  - Namontujte späť plniacu a ventilačnú zátku (1).
  - Utiahnite kolík vypúšťacej zátky (2).
- Séria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Odmontujte plniacu a ventilačnú zátku (1) a pomocou lievika (4) naplnite čerpadlo, až kým nezačne cez otvor vytiekať voda.
  - Namontujte späť plniacu a ventilačnú zátku (1). Namiesto (1) môžete použiť plniacu zátku (3).

#### **5.2 Naplnenie čerpadla: SV-B (Tmax. 180 °C)**

Informácie o umiestnení zátky nájdete v časti *Obrázok 16.*

##### **5.2.1 Montáže s hladinou kvapaliny nad úrovňou čerpadla**

Obrázok zobrazujúci súčasti čerpadla si pozrite: *Obrázok 18.*

- Zavrite dvojpolohový ventil umiestnený v smere toku pod čerpadlom. Vyberte príslušné kroky:
- Séria 1, 3, 5:
  - Uvoľnite kolík vypúšťacej zátky (2).
  - Odmontujte plniacu aj ventilačnú zátku (1) a otvorte dvojpolohový ventil v smere proti toku, až kým nezačne voda vytiekať z otvoru.
  - Utiahnite kolík vypúšťacej zátky (2).
  - Namontujte späť plniacu a ventilačnú zátku (1).
- Séria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Odmontujte plniacu aj ventilačnú zátku (1) a otvorte dvojpolohový ventil v smere proti toku, až kým nezačne voda vytiekať z otvoru.
  - Zatvorte plniacu aj ventilačnú zátku (1). Namiesto (1) môžete použiť plniacu zátku (3).

##### **5.2.2 Montáže s hladinou kvapaliny pod úrovňou čerpadla**

Obrázok zobrazujúci súčasti čerpadla si pozrite: *Obrázok 20.*

- Otvorte dvojpolohový ventil, ktorý sa nachádza v smere proti toku z čerpadla a zatvorte dvojpolohový ventil v smere toku. Vyberte príslušné kroky:
- Séria 1, 3, 5:
  - Uvoľnite kolík vypúšťacej zátky (2).
  - Odmontujte plniacu a ventilačnú zátku (1), pomocou lievika naplnite čerpadlo, až kým nezačne cez otvor vytiekať voda.
  - Namontujte späť plniacu aj ventilačnú zátku (1).
  - Utiahnite kolík vypúšťacej zátky (2).
- Séria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Odmontujte plniacu a ventilačnú zátku (1), pomocou lievika (4) naplnite čerpadlo, až kým nezačne cez otvor vytiekať voda.
  - Namontujte späť plniacu aj ventilačnú zátku (1). Namiesto (1) môžete použiť plniacu zátku (3).

#### **5.3 Skontrolujte smer rotácie (trojfázový motor)**

Tento postup zbehnite pred naštartovaním.

- Aby ste určili správny smer otáčania, vyhľadajte šípky na adaptéri alebo kryte vrtule motoru.
- Spustite motor.
- Rýchlo skontrolujte cez ochranu spojky alebo cez kryt vrtule motora smer otáčania.
- Zastavte motor.
- Ak nie smer otáčania správny, postupujte nasledovne:
  - Odpojte sieťové napájanie.
  - Vymenite polohu dvoch z troch vodičov napájacieho kabla na doske svorkovnice motora alebo na elektrickom ovládacom paneli.
  - Znovu skontrolujte smer otáčania.

#### **5.4 Spusťte čerpadlo**

Pred spustením čerpadla sa uistite, že:

- Čerpadlo je správne zapojené do napájania.
- Čerpadlo je správne nastavené, podľa pokynov v časti *Nastavte čerpadlo.*
- Dvojpolohový ventil, ktorý je umiestnený v smere prúdu pod čerpadlom, je uzavorený.
- Spustite motor.
- Postupne otvárajte dvojpolohový ventil strane výpustie čerpadla. V predpokladaných prevádzkových podmienkach musí čerpadlo bežať hladko a ticho. V opačnom prípade si pozrite časť *Riešenie problémov.*



## **6 Údržba**

### **Bezpečnostné opatrenia**



#### **VAROVANIE:**

Odpojte a uzamknite elektrické napájanie pred inštalovaním alebo servisom čerpadla.



#### **VAROVANIE:**

- Údržba a servis musia vykonávať iba zaškolení a kvalifikovaní pracovníci.
- Rešpektujte platné predpisy na predchádzanie haváriám.
- Použite vhodné zariadenia a ochranu.
- Presvedčte sa, že vypúšťaná tekutina nespôsobuje škody ani úrazy.

#### **6.1 Služba**

Čerpadlo nevyžaduje žiadnu plánovanú bežnú údržbu. Ak si používateľ želá naplňovať termín bežnej údržby, tieto závisia od typu čerpanej kvapaliny a prevádzkového prostredia čerpadla.

Ohľadom akýchkoľvek požiadaviek alebo informácií týkajúcich sa bežnej údržby alebo servisu kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

Môže byť nevyhnutná mimoriadna údržba, aby sa vyčistili zvyšky kvapaliny a/alebo vymenili opotrebované súčiastky.

#### **6.2 Hodnoty krútiaceho momentu**

Ohľadom informácií o hodnotách krútiaceho momentu si pozrite: *Tabuľka 21*, *Tabuľka 22* alebo *Tabuľka 23*.

Informácie o príslušnom ľahu a momentu na prírubách potrubia nájdete v časti *Obrázok 24*.

#### **6.3 Odmontujte elektrický motor**

Čerpadlo je dodávané s nakalibrovanými podložkami v tvare vidlice, ktoré sú určené na uľahčenie zapojenia motora a na výmeny.

- Pozrite si pokyny o tom, ako vymeniť motor: *Obrázok 26.*  
Ak nemáte k dispozícii nakalibrované podložky v tvare vidlice, použite podložku  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  palca).

#### **6.4 Vymeňte mechanické tesnenie**



#### **UPOZORNENIE:**

Nechajte všetky diely systému a čerpadla vychladnúť skôr, ako s nimi budete manipulovať, aby sa predišlo úrazu.

Rad	Pokyn
1, 3, 5	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

Rad	Pokyn
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.
10, 15, 22; > 4 kW	Pozrite si pokyny v časti Obrázok 27. Pri čistení a mazaní použite alkohol.
33, 46, 66, 92, 125	Pozrite si pokyny v časti Obrázok 27. Pri čistení a mazaní použite alkohol.

## 7 Riešenie problémov

### 7.1 Riešenie problémov používateľmi

Hlavný spínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo sa nespustí.

  
**7.4 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale aktivuje sa tepelná ochrana alebo sa krátko po spustení vypáli poistka.**

Príčina	Spôsob odstránenia
Elektrický panel sa nachádza v príliš vyhriatom priestore alebo je vystavený priamemu slnečnému žiareniu.	Chráňte elektrický panel pred zdrojmi tepla a priamym slnečným žiareniom.
Napájacie napätie sa nenachádza v rámci pracovného rozmedzia motora.	Skontrolujte prevádzkové podmienky motora.
Chýba fáza napájania.	Skontrolujte <ul style="list-style-type: none"> <li>napájanie</li> <li>elektrické zapojenie</li> </ul>

Príčina	Spôsob odstránenia
Aktivovala sa tepelná ochrana v čerpadle (ak je prítomná).	Počkajte, pokým sa čerpadlo neochladi. Tepelná ochrana sa automaticky zresetuje.
Bolo aktivované ochranné zariadenie proti behu čerpadla nasucho.	Skontrolujte hladinu vody v nádrži a tlak v potrubí.

Elektrické čerpadlo sa spustí, ale za rôzny čas po spustení sa aktivuje tepelná ochrana.

  
**7.5 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale za rôzny čas po spustení sa aktivuje tepelná ochrana.**

Príčina	Spôsob odstránenia
V čerpadle sa nachádzajú cudzorodé telesá (pevné alebo vláknité látky), ktoré zablokovali obežné koleso.	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.
Hodnota výkonu čerpadla je vyššia než hraničné hodnoty uvedené na typovom štítku.	Ciastočne uzavrite dvojpolohový ventil, pokým nebude hodnota výkonu rovnaká alebo nižšia, ako hraničné hodnoty uvedené na typovom štítku.
Čerpadlo je pret'ažené, pretože čerpá kvapalinu s príliš vysokou úrovňou hustoty a viskozity.	V závislosti na typu čerpanej kvapaliny skontrolujte nároky na výkon a podľa toho vymeňte motor.
Ložiská motora sú opotrebované.	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

Čerpadlo je spustené, ale dodáva príliš málo vody alebo nedodáva žiadnu vodu.

Príčina	Spôsob odstránenia
Čerpadlo je upchaté.	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.

Pokyny pre riešenie problémov v tabuľke nižšie sú určené iba pre technika.

### 7.2 Hlavný spínač je zapnutý, ale elektrické čerpadlo sa nespustí.

  
**7.6 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale celková ochrana systému je aktívna.**

Príčina	Spôsob odstránenia
Skrat v elektrickom systéme.	Skontrolujte elektrický systém.

Príčina	Spôsob odstránenia
Nie je sieťové napájanie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obnovte sieťové napájanie.</li> <li>Uistite sa, že nie sú porušené žiadne elektrické spojenia so sieťovým napájaním.</li> </ul>
Aktivovala sa tepelná ochrana v čerpadle (ak je prítomná).	Počkajte, pokým sa čerpadlo neochladi. Tepelná ochrana sa automaticky zresetuje.
Bolo aktivované tepelné relé alebo ochranné zariadenie motora na elektrickom ovládačom paneli.	Deaktivujte ochranné tepelné zariadenie.
Bolo aktivované ochranné zariadenie proti behu čerpadla nasucho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte: <ul style="list-style-type: none"> <li>hladinu vody v nádrži a tlak v potrubí</li> <li>ochranné zariadenie jeho napájacie káble</li> </ul> </li> </ul>
Boli roztažené poistky čerpadla alebo pomocných okruhov.	Vymenťte poistky.

### 7.3 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale okamžite po spustení sa aktivuje tepelná ochrana alebo sa vypáli poistka.

Príčina	Spôsob odstránenia
Napájací kábel je poškodený.	Skontrolujte kábel a v prípade potreby ho vymenite.
Tepelná ochrana ani poistka nie sú vhodné pre obvody motora.	Skontrolujte tieto súčiastky a v prípade potreby ich vymenite.
V elektrickom motore nastal skrat.	Skontrolujte tieto súčiastky a v prípade potreby ich vymenite.
Motor je pret'ažený.	Skontrolujte prevádzkové podmienky čerpadla a deaktivujte ochranu.

  
**7.7 Elektrické čerpadlo sa spustí, ale aktivuje sa prúdový chránič.**

Príčina	Spôsob odstránenia
Uzemnenie (ukostenie) nie je súvislé.	Skontrolujte izoláciu súčiastok elektrického systému.
Čerpadlo nie je správne nastavené.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zastavte čerpadlo a zopakujte postup nastavenia. Ak problém pretrváva: <ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či nepresakuje mechanické tesnenie.</li> <li>Skontrolujte, či je sacie potrubie úplne dotiahnuté.</li> <li>Vymenťte všetky presakujúce ventily.</li> </ul> </li> </ul>
Škrtenie na strane výpustie je príliš intenzívne.	Otvorte ventil.
Ventily sa zastavujú v uzavorennej alebo čiastočne uzavorennej polohe.	Rozmontujte zariadenie a vyčistite ventily.
Čerpadlo je upchaté.	Kontaktujte Oddelenie predaja a servisu.
Potrubie je upchaté.	Skontrolujte a vyčistite potrubie.
Smer otáčania obežného kolesa je nesprávny (trojfázová verzia).	Zmenťte polohu dvoch fáz na svorkovnicu motora alebo na elektrickom kontrolnom paneli.
Výška nasávania čerpadla je príliš vysoká alebo prietokový odpor v nasávacom potrubí je príliš veľký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte prevádzkové podmienky čerpadla. V prípade potreby urobte toto: <ul style="list-style-type: none"> <li>Znižte saciu výšku</li> <li>Zvýste priemer sacieho potrubia.</li> </ul> </li> </ul>

## 7.9 Elektrické čerpadlo sa zastaví a začne sa otáčať nesprávnym smerom



Príčina	Spôsob odstránenia
Aspoň jeden diel presakuje:	Chybný diel opravte alebo vymeňte.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacie potrubie</li> <li>• Pätkový ventil alebo spätná klapka</li> </ul>	
V sacom potrubí je vzduch.	Vysajte tento vzduch.

## 7.10 Čerpadlo sa príliš často štartuje



Príčina	Spôsob odstránenia
Aspoň jeden diel presakuje:	Chybný diel opravte alebo vymeňte.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacie potrubie</li> <li>• Pätkový ventil alebo spätná klapka</li> </ul>	
Vo tlakovej nádrži je pretrhnutá membrána alebo nedochádza k predplneniu vzduchu.	Pozrite si príslušné pokyny v príručke tlakovej nádrže.

## 7.11 Čerpadlo vibruje a je príliš hlučné



Príčina	Spôsob odstránenia
Kavitácia čerpadla	Znižte požadovanú rýchlosť prietoku pomocou čiastočného uzatvorenia dvojpolohového ventiliu pod čerpadlom. Ak problém pretrváva, skontrolujte prevádzkové podmienky čerpadla (napríklad výškový rozdiel, prietokový odpor, teplotu kvapaliny).
Ložiská motora sú opotrebované.	Kontaktuje Oddelenie predaja a servisu.
Do čerpadla sa do- stali nečistoty.	Kontaktuje Oddelenie predaja a servisu.

V prípade akejkoľvek inej situácie sa obráťte na odbytové oddelenie.

## 7.12 Automatický vetrací otvor nemá možnosť vypustenia

Príčina	Spôsob odstránenia
Pracovný tlak je nad limitom.	Nájdite a odstráňte príčiny nadmerného tlaku.
Prispájacia rúrka je zanesená kameňom a nečistotami.	Odstráňte vetrací otvor a vyčistite rúrku.

# 1 Bevezetés és biztonság

## 1.1 Bevezetés

### A kézikönyv célja

A kézikönyv célja a következők elvégzéséhez szükséges információk bemutatása:

- Beszerelés
- Működtetés
- Karbantartás



### VIGYÁZAT:

A termék beszerelése és használata előtt olvassa el az útmutatót figyelmesen. A termék nem megfelelő használata személyi sérülésekkel, a berendezés károsodását okozhatja, és semmíssé teheti a jótállást.

### MEGJEGYZÉS:

Órizze meg ezt az útmutatót későbbi hivatkozásra, és tartsa elérhető helyen a berendezés közelében.

## 1.1.1 Tapasztalattal nem rendelkező felhasználók



### FIGYELMEZTETÉS:

A termék szakképzett személyek általi üzemeltetésre készült.

Tartsa be az alábbi óvintézkedéseket:

- A terméket képességeikben korlátozott személyek kizárálag kellő szakértelemmel rendelkező személy felügyelete mellett vagy megfelelő képzés után üzemelhetetik.
- Gondoskodni kell róla, hogy gyermekek ne játszhassanak a termékkel vagy körülötte.

## 1.2 Biztonsági fogalmak és jelzések

### A biztonsági üzenetekről

A termék működtetéséhez kiemelten fontos a biztonsági üzenetek és előírások elolvásása, ismerete és betartása. A biztonsági üzenet célja a következők megakadályozása:

- Személyi sérülések és egészségkárosodás
- A berendezés károsodása
- A berendezés hibás működése

### Veszélyszintek

Veszélyszint	Jelzés
<b>VESZÉLY:</b>	Olyan veszélyes helyzet, amely halált vagy súlyos sérülést okoz
<b>FIGYELMEZTETÉS:</b>	Olyan veszélyes helyzet, amely halált vagy súlyos sérülést okozhat
<b>VIGYÁZAT:</b>	Olyan veszélyes helyzet, amely enyhe vagy közepesen súlyos sérülést okozhat
<b>MEGJEGYZÉS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Olyan lehetséges veszélyes helyzet, amely nem kívánt állapotot okozhat</li> <li>• Egyéb, nem a személyi biztonsághoz kapcsolódó gyakorlat</li> </ul>

### Veszélykategóriák

A veszélykategóriák egy bizonyos veszély szintbe tartoznak, vagy a szokásos veszélyszint jelzések helyett sajátos veszély jelzéssel rendelkeznek.

Az áramütésveszélyt a következő jelzés jelzi:



### FIGYELMEZTETÉS:

Ezek az előforduló kategóriák példái. Az általános veszélyszintek közé tartoznak és kiegészítő jelzésekkel is használhatnak:

- Becsíródésveszély
- Vágásveszély
- Szikrahullás veszély

### Forró felület veszélye

A forró felület veszélyére a szokásos veszélyességi szinteket jelző szimbólumokat helyettesítő speciális szimbólum jelzi:



### VIGYÁZAT:

### Felhasználói és telepítői szimbólumok jelentései

	Specifikus információk a terméknek a rendszerbe illesztésével (csőrendszerbe és/vagy elektromos rendszerbe való bekötés) vagy karbantartásával megbízott szakemberek számára.
	Specifikus információk a termék felhasználói számára.

### Utasítások

A kézikönyven szereplő utasítások és figyelmeztetések csak a különleges szivattyúváltozatokat érintik. Az ebben a kézikönyben nem ismertetett utasításokkal, helyzetekkel vagy eseményekkel kapcsolatban forduljon a legközelebbi Lowara Szervizközponthoz.

## 1.3 A csomagolás és a termék ártalmatlanítása

Be kell tartani a szelektív hulladék elhelyezésével kapcsolatos hatállyos helyi előírásokat és szabályokat.

## 1.4 Jótállás

A józállással kapcsolatos információkat illetően az Értékesítési szerződés ad tájékoztatást.

## 1.5 Tartalék alkatrészek



### FIGYELMEZTETÉS:

A kopott vagy hibás alkatrészek cseréjéhez kizárálag eredeti cseréalkatrészeket használjon. A nem megfelelő cseréalkatrészek használata hibás működést, károsodást és sérüléseket okozhat, valamint semmíssé teheti a jótállást.



### VIGYÁZAT:

Ha műszaki információt vagy pótalkatrészt kér az Értékesítési és Szervizszolgáltatót, minden esetben határozza meg a pontos típusit és cíkkiszámot.

A termék pótalkatrészeire vonatkozó további információkkal kapcsolatban lásd Ábra 28, Ábra 29 vagy Ábra 30.

## 1.6 EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (FORDÍTÁS)

A LOWARA SRL UNIPERSONALE, KÖZPONTI IRODÁJÁNAK CÍME: VIA VIITORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, EZENNEL KIJELENTI, HOGY AZ ALábbI TERMÉK:

VILLAMOS SZIVATTYÚ BERENDEZÉS (LÁSD AZ ELSŐ OLDALON FELTÜNTETETT CÍMKÉT)

ELEGET TESZ A KÖVETKEZŐ EURÓPAI IRÁNYELVEK VONATKOZÓ RENDELKEZÉSEINEK:

- A GÉPEKRŐL SZÓLÓ 2006/42/EK IRÁNYELV (A MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ A LOWARA SRL UNIPERSONALE VÁLLALATNÁL ÁLL. RENDELKEZÉSRE).
- AZ ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGRŐL SZÓLÓ 2004/108/EK IRÁNYELV
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, 640/2009 EK RENDELKEZÉS (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) IE2 vagy IE3 JELÖLÉS ESETÉN VALAMINT A KÖVETKEZŐ MŰSZAKI SZABVÁNYOKNAK:
  - EN 809, EN 60204-1
  - EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
  - EN 60034-30

SZIVATTYÚ (LÁSD AZ ELSŐ OLDALON FELTÜNTETETT CÍMKÉT)

ELEGET TESZ A KÖVETKEZŐ EURÓPAI IRÁNYELVEK VONATKOZÓ RENDELKEZÉSEINEK:

- A GÉPEKRŐL SZÓLÓ 2006/42/EK IRÁNYELV (A MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ A LOWARA SRL UNIPERSONALE VÁLLALATNÁL ÁLL. RENDELKEZÉSRE).

VALAMINT A KÖVETKEZŐ MŰSZAKI SZABVÁNYOKNAK:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(ENGINEERING IGAZGATÓ ÉS R&D)

rev.01

A Lowara a Lowara srl Unipersonale, az Xylem Inc. leányvállalatának a védjegye.

## 2 Szállítás és tárolás



### 2.1 Ellenőrizze a szállított terméket

- Ellenőrizze a csomag külsejét, hogy vannak-e rajta szemmel látható sérülések.
- Ha a csomagon szemmel látható sérülések vannak, az átvételtől számított nyolc napon belül értesítse a visszonteladót.

#### A berendezés kicsomagolása

- Kövesse a megfelelő lépéseket:
  - Ha a berendezés papír dobozba van csomagolva, távolítsa el a kapcsokat, és nyissa ki a dobozt.
  - Ha a berendezés fa lécrekeszbe van csomagolva, nyissa ki a borítást, és közben figyeljen a szögekre és hevederekre.
- Távolítsa el a biztosítócsavarokat vagy a hevedereket a fa alapból.

#### A berendezés ellenőrzése

- Távolítsa el a csomagolást a termékről.  
A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki.
- Ellenőrizze a termékét, alkotórészeinek meglétét és állapotát.
- Ha szükséges, bontsa ki a terméket a szükséges csavarok, zárák vagy kötelek eltávolításával.  
Személyi biztonsága érdekében a szögek és kötelek eltávolításakor óvatosan járjon el.
- Ha valami nem működik, értesítse az Értékesítési és Szervizszolgálatot.

## 2.2 Szállítási útmutató

#### Óvintézkedések



#### FIGYELMEZTETÉS:

- Tartsa be a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.
- Becsíródésveszély. A berendezés és alkotóelemei nehezek lehetnek. Alkalmazza a megfelelő emelési módszereket és viseljen acélkorú cipőt.

A megfelelő emelőberendezés kiválasztásához tájékozódjon a bruttó tömegről, amely a csomagoláson feltüntetve található.

#### Pozicionálás és rögzítés

Az egység vízszintes és függőlegesen is szállítható. Ügyeljen arra, hogy a berendezés szállítás közben biztonságosan legyen rögzítve, ne dőlhessen vagy eshessen le.



#### FIGYELMEZTETÉS:

Ne használja a motoron található szemescsavarokat a teljes elektromos szivattyúegység emelésére.

- Alkalmazzon a motor köré helyezett hevedereket 0,25 kW és 4,0 kW közé eső teljesítményű motoroknál.
- Alkalmazzon a motor és a szivattyú illesztésénél található két karimára (a szemescsavarokra, ha vannak) erősített kötelet vagy hevedert, ha a motor teljesítménye 5,5 kW és 55,0 kW közé esik.
- A motorra szerelt szemescsavarok kizártan a motor emelésére, vagy nem egyenletes súlyelosztás esetén az egység részleges, vízszintes helyzetből függőleges helyzetbe emelésére alkalmasak.
- Ha csak a szivattyúegységet kell elmozdítani, használjon a motoradapterhez szílárdan rögzített hevedereket.

A berendezés biztonságos módon történő hevederezésével kapcsolatban lásd a következőt: *Ábra 4*.

#### Motor nélküli egység

Ha az egység motor nélkül kerül szállításra, a kalibrált, villa alakú távtartó már el van helyezve az adapter és a tengelykapcsoló között. A távtartó be helyezésére a járókerék egység helyes, tengelyirányú helyzetének megtartása érdekében kerül sor. A szállítás közbeni károsodás elkerülése érdekében a szivattyú tengelyét egy polisztirolhab-idom és műanyag pántok rögzítik.

A motor rögzítésére szolgáló csavarok és anyák nem képezik a szivattyú tartozékát. A motor csatlakoztatására vonatkozó további információkkal kapcsolatban lásd a következőt: *Ábra 26*.



#### FIGYELMEZTETÉS:

A külön megvásárolt, majd összeszerelt szivattyú és motor a gépekre vonatkozó 2006/42/EC ajánlás szerint új berendezések minősül. Az összeszerelt egységgel kapcsolatos minden biztonsági vonatkozású felelősséget az összeszerelést végző személy terhel.

## 2.3 Tárolási útmutató

#### Tárolás helye

A terméket fedett, száraz, hőtől, portól és vibrációtól védett helyen kell tárolni.

#### MEGJEGYZÉS:

- Védje a terméket a nedvesség, forróság és külső behatások ellen.
- Ne helyezzen nehéz súlyokat a csomagolt termékre.

#### Környezeti hőmérséklet

A terméket -5 °C és +40 °C (23 °F és 104 °F) közötti környezeti hőmérsékleten kell tárolni.

## 3 Termékleírás



### 3.1 A szivattyú felépítése

A szivattyú függőleges tengelyű, többfokozatú, nem önfelszívó szivattyú, amely standard villanymotorokhoz kapcsolható.

A termék az alábbi módszerekkel alkalmás magas hőmérsékletű víz szivattyúzására:

- Az SV-H változat különleges feltöltőberendezéssel juttatja el a vizet a megfelelő mechanikai tömítéshez.
- Az SV-B változat hőcsereiő kamrával rendelkezik a mechanikai tömítés 100 °C hőmérsékletének fenntartásához.

Sorozat	Anyag
SV-H	AISI 316, AISI 304, vagy öntöttvas
SV-B	AISI 316

Mindkét változat erősebb vázkerettel és továbbfejlesztett hidraulikával rendelkezik.

A termék szivattyúegységeként (szivattyú és villanymotor) vagy csak szivattyúként is kapható.

#### MEGJEGYZÉS:

Ha motor nélküli szivattyút vásárolt, győződjön meg arról, hogy a motor csatlakoztható a szivattyú tengelykapcsolójához.

#### Mechanikus tömítés



#### VIGYÁZAT:

A szivattyúk és a motor kezeléséhez viseljen védőkesztyűt. Forró folyadékok szivattyúzásakor a szivattyú és alkotórészeinek hőmérséklete meghaladhatja a 40 °C (104 °F) hőmérsékletet.

Sorozat	Alapvető jellemzők
1, 3, 5	Névleges átmérő 12 mm (0,47 hüvelyk), kiegyszírozott, jobbra forgó, K változat (EN 12756)
10, 15, 22	Névleges átmérő 16 mm (0,63 hüvelyk), kiegyszírozott, jobbra forgó, K változat (EN 12756) Kiegyszírozott a legalább 5 kW teljesítményű motoroknál
33, 46, 66, 92, 125	Névleges átmérő 22 mm (0,86 hüvelyk), kiegyszírozott, jobbra forgó, K változat (EN 12756)

**Használat**

A szivattyú a következő esetben alkalmazható:

- Kazánbetaplálás
- Gyenge szívási feltételekkel rendelkező vagy nem rendelkező magas hőmérsékletű alkalmazások
- Tisztító és mosó alkalmazások

**Nem megfelelő használat****FIGYELMEZTETÉS:**

A szivattyú nem megfelelő használata személyi sérüléseket, a berendezés károsodását okozhatja.

A termék mindenmű helytelen használata a jótállás elvesztésével jár.

Példák a nem megfelelő használatra:

- A szivattyú alkotóelemeinek anyagával össze nem egyeztethető folyadékok
- Veszélyes folyadékok (például mérgező, robbanó hatású, gyúlékony, vagy korrozió folyadékok)
- Víztől eltérő iható folyadékok (pl. bor, tej)

Példák a nem megfelelő telepítésre:

- Veszélyes helyszínek (például robbanásveszélyes vagy korrozió hatású lékgör).
- Az olyan hely, ahol nagyon magas a levegő hőmérséklete vagy nem megfelelő a szellőzés.
- Olyan kültéri létesítmények, ahol nincs meg a csapadéktól vagy fagypont alatti hőmérséklettől való védelem.

**VESZÉLY:**

NE használja a szivattyút gyúlékony vagy robbanásveszélyes folyadék szivattyúzására.

**MEGJEGYZÉS:**

- NE használja a szivattyút dörzsölő, szemcsés vagy szálás folyadék szivattyúzására.
- Tilos a szivattyút az adattáblán meghatározott szállítási teljesítményt meghaladó teljesítmennel üzemeltetni.

**Különleges alkalmazások**

A következő esetekben forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz:

- Ha a szivattyúzott folyadék sűrűsége és/vagy viszkozitása meghaladja a vízre vonatkozó értéket (pl. a glikolt tartalmazó víz esetében); az ilyen esetben ugyanis nagyobb teljesítményű motor válhát szükséges.
- Ha a szivattyúzott folyadék kémiaiag kezelt (pl. lágyított, ionmentesített, ásványi anyaguktól mentesített stb.)
- Ha a szivattyút vízszintesen kívánják beépíteni, ahhoz speciális verzió és tartókeret szükséges.
- Minden, az itt ismertetettől eltérő, és a folyadék jellegével kapcsolatos helyzetben.

**3.2 Használati határértékek****Maximális üzemi nyomás**

A különleges EPDM tömítésekkel rendelkező SV-H (150 °C) típussal kapcsolatban lásd: Ábra 31

A különleges tömítésekkel rendelkező SV-B (180 °C) típussal kapcsolatban lásd: Ábra 32

A következő egyenlet a meghajtás felőli oldalon axiálisan rögzített tengelyvégcsapággal rendelkező motorokra vonatkozik (pl. a Lowara e-SV standard motorjai), lásd Ábra 6. Az egyéb helyzetekkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az Értékesítési és Szállítási részleghez.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maximális bemeneti nyomás

**P<sub>max</sub>** A szivattyú által előállított maximális nyomás

**PN** Maximális üzemi nyomás

A bemenet túlnyomása miatt csak tengelyirányban nem elmozduló motor-tengely alkalmazható.

**Óránkénti indítások maximális száma**

Ez a táblázat a Lowara által szállított motorok megengedett óránkénti indításainak számát ismerteti

kW	0,25 – 3,00	4,00 – 7,50	11,0 – 15,0	18,5 – 22,0	30,0 – 37,0	45,0	55,0
Óránkénti indítások száma	60	40	30	24	16	8	4

**MEGJEGYZÉS:**

Ha a gyári motortól eltérő motort használ az elektromos szivattyúval, olvassa el a vonatkozó utasításokat és nézze meg, hogy óránként hány indítás engedélyezett.

**3.3 Adattábla**

Az adattábla az adapteren található fém címke. Az adattáblán található a termék azonosító adatai. További részletekért lásd: Ábra 1.

**Termékleírás**

A szivattyú azonosító kódjának magyarázatával kapcsolatban lásd a példát: Ábra 3.

**4 Beszerelés****Óvintézkedések****FIGYELMEZTETÉS:**

- Tartsa be a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.
- Használjon megfelelő védőfelszerelést.
- Vegye figyelembe a berendezés telepítésére, víz és energia ellátásra vonatkozó helyi és/vagy országos előírásokat, törvényeket és szabványokat.

**FIGYELMEZTETÉS:**

- A csatlakozásokat megfelelő képesítéssel rendelkező szakembernek, a helyi előírásoknak megfelelően kell bekötnie.
- A keverőn való munkavégzés előtt kapcsolja le a berendezés és a vezérlőpanel áramellátását, és bizonyosodjon meg arról, hogy azok nem kerülhetnek áram alá. Ez vonatkozik a vezérloáramkörre is.

**4.1 Testelés (Földelés)****FIGYELMEZTETÉS:**

- Az egyéb villamos csatlakozások létesítése előtt minden esetben csatlakoztassa a különböző földelő (test) csatlakozóhoz.
- Az összes elektromos berendezést földelni kell. Ez egyaránt vonatkozik a keverő, meghajtó, és egyéb megfigyelő berendezésekre. Ellenőrizze a földelő (testelő) vezeték megfelelő csatlakozását.
- A motorkábel véletlen meglazulásakor a földelő vezeték legyen az utolsó vezeték, amely az érintkezőből kilazulhat. Gondoskodjon róla, hogy a földelő (testelő) vezeték hosszabb a fázisvezetéknél. Ez a motorkábel mindenkor végére vonatkozik.
- További védelem szükséges halálos áramütés ellen. Szereljen be nagy érzékenységű differenciálkapcsolót (30 mA) [maradványáram berendezést – RCD].

**4.2 A létesítménnyel kapcsolatos követelmények****4.2.1 A szivattyú elhelyezése****VESZÉLY:**

Ne használja a szivattyút gyúlékony/robbanásveszélyes vagy mérges gázokat és port tartalmazó környezetben.

**Iránymutatások**

A termék elhelyezésével kapcsolatban tartsa be a következő iránymutatásokat:

- Ügyeljen arra, hogy semmi ne akadályozza a motor ventilátora által szállított hűtőlevegő szabad áramlását.
- Gondoskodjon róla, hogy a telepítési terület mentes legyen folyadékszárgáktól, elárasztól.
- Amennyiben lehetséges, a szivattyút valamivel a padló szintje fölött kell helyezni.
- A környezeti hőmérsékletnek 0 °C (+32 °F) és +40 °C (+104 °F) között kell lennie.

- A környezeti levegő relatív páratartalmának +40 °C (+104 °F) hőmérsékleten 50% alatt kell maradnia.
- Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz a következők esetében:
  - A relatív páratartalom meghaladja az iránymutatásban meghatározott értéket.
  - A helyiség hőmérséklete meghaladja a +40 °C (+104 °F) értéket.
  - Az egység több mint 1000 m-rel (3000 láb) a tengerszint felett van. A motor teljesítményt csökkentetni kell, vagy nagyobb teljesítményű motorra van szükség.

A motor terhelésének csökkentésével kapcsolatos értéket illetően lásd a következőt: *Táblázat 8*.

#### A szivattyú elhelyezése és a beépítési távolság

Gondoskodjon arról, hogy a szivattyú környezetében megfelelő legyen a világítás és a biztonsági távolság. Gondoskodjon arról, hogy a szivattyú jól hozzáférhető legyen a beszerelés és a karbantartás műveleteinek elvégzéséhez.

#### Telepítés a folyadékforrás szintje fölött (szívómagasság)

Minden szivattyú elméleti maximális szívásmagassága 10,33 m. A gyakorlatban a szivattyú szivási kapacitását az alábbi hatások befolyásolják:

- A folyadék hőmérséklete
- tengerszint feletti magasság (nyitott rendszeren)
- rendszerenyomás (zárt rendszeren)
- A csővezetékek ellenállása
- A szivattyú saját belső áramlási ellenállása
- magasságkülönbségek

A következő egyenlettel számítható ki az a folyadékszint feletti maximális magasság, ahol a szivattyú beszerelhető:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** A légnymás bárban megadott értéke (zárt rendszerben a rendszerenyomást mutatja)

**NPSH** A szivattyú belső áramlási ellenállásának méterben megadott értéke

**H<sub>f</sub>** A folyadéknak a szivattyú szívócsövén való áthaladása által okozott teljes veszteség méterben

**H<sub>v</sub>** A folyadék T °C hőmérsékletének megfelelő, méterben megadott gőznyomás

**0,5** Javasolt biztonsági tűrés (m)

**Z** Maximális magasság, amire a szivattyú telepíthető (m)

További részletekért lásd: *Ábra 7*.

(P<sub>b</sub> \* 10,2 - Z) kötelezően pozitív szám.

A teljesítménnyel kapcsolatos további információk vonatkozásában lásd a következőt: *Ábra 5*.

#### MEGJEGYZÉS:

Ne működtesse a szivattyút a szivási kapacitáson felül, mert az kavitációt okozhat, és károsíthatja a szivattyút.

Forró víz szivattyúzása esetén (az ilyen típusú szivattyúknál, ha magas a H<sub>v</sub> érték) garantálni kell a kellően magas pb értéket a kavitáció és a szivattyú károsodásának megelőzésére.

#### 4.2.2 Csővezetékekkel kapcsolatos követelmények

##### Óvintézkedések



#### FIGYELMEZTETÉS:

- Használjon a szivattyú legmagasabb terhelésének megfelelő vezetékeket. Ellenkező esetben a rendszerben szakadás történhet, amely sérülést okozhat.
- A csatlakozásokat megfelelő képesséssel rendelkező szakembernek, a helyi előírásoknak megfelelően kell bekötnie.

#### MEGJEGYZÉS:

Lakossági vízellátási rendszerre csatlakoztatáskor vegye figyelembe a helyi hatóságok által kiadott előírásokat. Ha szükséges, szerelje be a megfelelő viszafolyásától berendezést a szívó oldalra.

#### A szívó- és nyomócsővezetékekkel kapcsolatos ellenőrzőlista

Ellenőrizze, hogy a következő feltételek teljesülnek-e:

- Valamennyi csővezeték független alátámasztással rendelkezzen, a csővezeték nem nehezedhet az egységre.
- A szivattyú és a csővezeték egymásra ható rezgéscinek elszigetelésére flexibilis csöveget vagy csatlakozásokat kell alkalmazni.
- Használjon nagy szögű idomokat, kerülje a jelentős áramlási ellenállást okozó könyökök használatát.
- A szívóoldali csővezeték tökéletesen légmentesen tömített.
- Ha a szivattyú nyílt körben használják, a szívóvezeték átmérője a telepítési feltételeknek megfelelő legyen. A szívóoldali csővezeték átmérője nem lehet kisebb a szívócsónak átmérőjénél.
- Ha a szívóoldali csővezetéknak nagyobb átmérőjűnek kell lennie a szivattyú szívóoldali csonkjánál, használjon excenter szűkítő idomot.
- Ha a szivattyú a folyadék szintje fölött helyezkedik el, a szívóvezeték végen lábszelepet kell alkalmazni.
- A lábszelepe teljesen merüljön a folyadékba, hogy ne kerülhessen levegő a rendszerbe a szívőörvényből, ha a folyadék szintje a minimum alá csökken és a szivattyú a folyadékforrás fölött lett szerelve.
- Megfelelően méretezett elzárószelepeket kell szerelni a szívó és az elmenő csővezetékbe (a visszacsapó szelep után) a szivattyú szállításának a szabályozása, a szivattyú ellenőrzése és karbantartása érdekében.
- A folyadéknak a kikapcsolt szivattyú esetén a szivattyúba történő visszaáramlásának megakadályozása érdekében visszacsapó szelep került beszerelésre az elmenő csővezetékbe.

#### FIGYELMEZTETÉS:

Tilos a nyomóoldali elzárószelepet néhány másodpercnél hosszabb ideig a szivattyú felfejtésekor zárva tartani. Ha a szivattyúnak pár másodpercnél hosszabban kell működni az elzárt nyomóoldallal, a szivattyúban lévő víz túlhevülésének megelőzésére megkerülő csővezetéket kell alkalmazni.

A csővezetékre vonatkozó követelményeket szemléltető ábrákkal kapcsolatban lásd a következőt: *Ábra 12*.

#### 4.3 Villamos követelmények

- A hatályos helyi előírások felülről az itt meghatározott követelményeket.
- Tűzoltórendszer (tűzcsapok és/vagy tűzoltó berendezések) esetén ellenőrizze a hatályos jogszabályokat.

#### Elektromos bekötés ellenőrzőlistája

Ellenőrizze, hogy a következő feltételek teljesülnek-e:

- Biztosított a villamos vezetékek magas hőmérsékettel, rezgéssel és ütődésekkel szembeni védelme.
- A tápkábel rendelkezik a következőkkel:
  - Rövidzárlat elleni védőegység
  - Nagy érzékenységű differenciálkapcsoló (30 mA) [maradékáram berendezés – RCD] áramütés elleni kiegészítő védelemről
  - Hálózati leválasztó kapcsoló legalább 3 mm érintkezőtávolsággal

#### Az elektromos kapcsolótáblával kapcsolatos ellenőrzőlista

#### MEGJEGYZÉS:

Az elektromos kapcsolótábla villamossági jellemzőinek meg kell felelnüük az elektromos szivattyú vonatkozó értékeinek. A nem megfelelő kombináció nem biztosítja a motor védelmét.

Ellenőrizze, hogy a következő feltételek teljesülnek-e:

- Az elektromos kapcsolótábla védelmet biztosít a motor számára a túlterheléssel és a zárlattal szemben.
- Építse be megfelelő túlterhelésvédelmi eszközt (hőrelét vagy motorvédőt).

Szivattyú típusa	Védelem
Egyfázisú standard elektromos szivattyú, ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beépített automatikus visszaállású termikus és túláram elleni védelem (motor védelme)</li> <li>Rövidzárlat elleni védelem (a telepítő gondoskodik róla)<sup>37</sup></li> </ul>
Háromfázisú elektromos szivattyú és más egyfázisú szivattyúk <sup>38</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termikus védelem (a telepítő gondoskodik róla)</li> <li>Rövidzárlat elleni védelem (a telepítő gondoskodik róla)</li> </ul>

<sup>37</sup> aM (motorindító) biztosíték vagy mágneses-termikus kapcsoló C-görbével és Icn ≥ 4,5 kA védlemmel, esetleg más, ezzel megegyező eszköz.

<sup>38</sup> 10 A üzemi tartományú túlterhelés ellen védő hőrelé + aM (motorindító) biztosítékok vagy 10 A üzemi tartományú motorvédő mágneses-termikus kapcsoló.

- A vezérlőpanelen lennie kell szárazonfutás elleni védelmi rendszernek, amihez nyomáskapcsoló, úszókapcsoló, szonda vagy más alkalmás eszköz csatlakozik.
- A szivattyú szívóoldalán a következő berendezések használata javasolt:
  - Ha a víz szivattyúzása a vízműhálózatból történik, használjon nyomáskapcsolót.
  - Ha a víz szivattyúzása tárolótartályból vagy víztározóból történik, használjon úszókapcsolót vagy szondát.
- Hőrelé használata esetén javasolt fázishibát érzékelő relék használata.

#### A motor ellenőrzőlistája



#### FIGYELMEZTETÉS:

- Tájékozódjon a kezelési útmutatóból annak meghatározása érdekében, hogy az alapkiépítés szerintől eltérő motor használata esetén a berendezés rendelkezik-e védőszékkel.
- Ha a motor automatikus hőkioldó érzékelőkkel van felszerelve, túlterheltség esetén fennáll a spontán elindulás veszélye. Ez a típusú motort ne használja tüzoltó és öntöző berendezésekhez.

#### MEGJEGYZÉS:

- Kizárálag dinamikusan kiegyenlített, közepes reteszű tengelynélvánnal (IEC 60034-14) és normál rezgesszínttel (N) rendelkező motort használjon.
- A szivattyú kizárálag az adattáblán feltüntetett hálózati feszültségen és frekvencián használható.
- Csak olyan egy- vagy háromfázisú motort használjon, amelynek mérete és áramfelhasználása megfelel az Európai szabványoknak.

A motorok általánosságban az alábbi tápfeszültség tűrésekkel üzemelnek:

Frekvencia, Hz	Fázis, ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Használjon szabályszerű 3 eres (2+földelés) kábelt az egyfázisú és 4 eres (3+földelés) a háromfázisú változathoz.

Motorral ellátott elektromos szivattyú:

Típus	Kábel tömzszerelő		
	Kábel külső átmérőtartománya mm-ben		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 A szivattyú beszerelése

### 4.4.1 Szerelje a szivattyút betonalapról

A szivattyúalapra és a rögzítőfuratokra vonatkozó információval kapcsolatban lásd a következőt: Ábra 13.

- Helyezze el a szivattyút beton aljzatra vagy hasonló szilárdságú fém-szerkezetre.  
Ha a rezgések átvitele zavaró lehet, helyezzen rezgőscsillapítókat a szivattyú és a szivattyúalap közé.
- Távolítsa el a csonkokat elzáró dugókat.
- Igazítsa össze a szivattyút és a vezetékkarimákat a szivattyú minden oldalán.  
Ellenorízze a csavarok illeszkedését.
- Csavarok segítségével rögzítse a csővezetéket a szivattyúhoz.  
Ne erőltesse a csővezetéket a helyére.
- Rögzítse biztonságosan a szivattyút csavarokkal a beton alapra vagy fém szerkezetre.

### 4.4.2 Az automatikus légtelenítőegység felszerelése

- Szerelje fel az automatikus légtelenítőegységet, lásd: Ábra 33  
Az automatikus légtelenítőegységnek függőleges helyzetben kell működni.
- Szerelje be a csövet a kompressziós szerelvénybe.

- Húzza meg a kompressziós szerelvényt 40 Nm nyomatékkal.
- Kössön be egy elvezető csövet a felső menetes csatlakozásba az esetleges szivárgás elvezetéséhez egy erre a célra létesített tartályba.

#### 4.4.3 Elektromos berendezés

- A csatlakoztatás megkönnyítése érdekében a motor a megfelelő helyzetbe forgatható:
  - Távolítsa el a motort a szivattyúhoz rögzítő négy csavart.
  - Forgassa a motort a kívánt helyzetbe. Ne távolítsa el a motor tengelye és a szivattyú tengelye közötti tengelykapcsolót.
  - Tegye vissza a négy motorrögzítő csavart, majd húzza meg őket.
- Távolítsa el a kapcsolódoboz fedelének csavarait.
- A vonatkozó kapcsolási rajznak megfelelően csatlakoztassa és rögzítse a tápkábeleket.  
A bekötési rajzért lásd Ábra 14. A diagramok a kapcsolódoboz fedélének hátoldalán is megtalálhatók.
  - Csatlakoztassa a földvezetéket (testvezetéket).  
Gondoskodjon róla, hogy a földelő (testelő) vezeték hosszabb legyen a fázisvezetékeknel.
  - Csatlakoztassa a fázisvezetékeket.
- Szerelje vissza a csatlakozódoboz fedelét.

#### MEGJEGYZÉS:

Húzza meg kellően a tömzszerelést, hogy ne csúszhasson ki a kábel, és ne juthasson nedvesség a csatlakozódobozba.

- Ha a motor nem rendelkezik automatikusan visszaálló hővédelemmel, akkor állítsa be a túlterhelés elleni védelmet az alábbi módon:
  - Ha a motor teljes terhelésen üzemel, állítsa be az értéket az elektromos szivattyú névleges áramfelvételéhez (adatlap)
  - Ha a motor részterhelésen üzemel, állítsa be az értéket az üzemi áramfelvételéhez (például áramerősségi mérővel mért értékre).
  - Ha a szivattyú csillag-delta indítórendszerrel rendelkezik, a hőrelét a névleges áram 58%-ára vagy az üzemi áramra állítsa be (kizárálag a háromfázisú motorok esetében).

## 5 Próbaüzemeltetés, elindítás, működtetés és leállítás

#### Óvintézkedések



#### FIGYELMEZTETÉS:

- Ügyeljen, hogy a szivattyúzott folyadék ne okozhasson személyi sérülést vagy anyagi kárt.
- A motorvédők a motor váratlan úraindulását okozhatják. Ez súlyos személyi sérülést okozhat.
- SOHA NE működtesse a szivattyút, ha a csatlakozóvédő nincs megfelelően felszerelve.



#### VIGYÁZAT:

- A szivattyú és a motor külső felületének hőmérséklete üzem közben meghaladhatja a 40 °C (104°F) értéket. Ne érjen hozzá védőfelszerelés nélkül.
- Ne helyezzen üzemanyagot a szivattyú közelébe.

#### MEGJEGYZÉS:

- NE működtesse a szivattyút a minimális névleges átfolyási szint alatt, ne működtesse szárazon és feltöltés nélkül.
- Ne működtesse a szivattyút pár másodpercnél hosszabban elzárt elmenő oldali elzárószeleppel.
- Ne működtesse a szivattyút elzárt szívó oldali elzárószeleppel.
- A szivattyú belső alkatrészei túlmelegedésének megelőzése érdekében ügyeljen, hogy a minimális vízszint folyamatosan biztosítva legyen a szivattyú működtetése közben. Ha ez nem valósítható meg, javasolt egy elkezelő vagy visszavezető útvonalat készíteni. Nézze meg a függeléken megadt névleges minimális áramlási sebességet.
- Ne tegye ki a nem működő szivattyút fagyos körülmenyeknek. Üritse le a szivattyú belsejében lévő valamennyi folyadékot. Ellenkező esetben a folyadék megfagyhat a szivattyú belsejében és a berendezés sérülhet.
- A szívoldali nyomás (vízvezeték, gravitációs tartály) és a szivattyú által előállított maximális nyomás összege nem haladhatja meg a szivattyú megengedett maximális üzemi nyomását (névleges nyomás PN).
- Ne használja a szivattyút, ha kavítáció lép fel. A kavítáció károsíthatja a szivattyú belső elemeit.

#### Zajszint

A Lowara motorral felszerelt egységek által kibocsátott zajszintekkel kapcsolatban lásd: Táblázat 10.

## 5.1 Végezze el a szivattyú feltöltését: SV-H (Tmax. 150 °C)

A dugó elhelyezésével kapcsolatban további tájékoztatásért lásd Ábra 15.

### Telepítés szivattyú feletti folyadékszint esetén (szívőmagasság)

A szivattyú alkatrészeit szemléltető ábrával kapcsolatban lásd a következőt: Ábra 17.

1. Zárja el a nyomóoldali csővezetéken lévő zárószelepet. Válassza ki a megfelelő lépéseket:
2. 1, 3, 5 sorozat:
  - a) Lazítsa meg a leeresztődugó csapját (2).
  - b) Távolítsa el a feltöltő-/légtelenítődugót (1) és nyissa meg a szívő oldali elzárószelepet, amíg áramlaní nem kezd a víz kifelé a nyílásra.
  - c) Húzza meg a leeresztődugó csapját (2).
  - d) Szerelje vissza a feltöltő-/légtelenítődugót (1). A feltöltődugó (3) is használható az (1) jelű helyett.
3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 sorozat:
  - a) Távolítsa el a feltöltő-/légtelenítődugót (1) és nyissa meg a szívő oldali elzárószelepet, amíg áramlaní nem kezd a víz kifelé a nyílásra.
  - b) Szerelje vissza a feltöltő-/légtelenítődugót (1). A feltöltődugó (3) is használható az (1) jelű helyett.

### Telepítés a szivattyú alatti folyadékszint esetén (szívőmagasság)

A szivattyú alkatrészeit szemléltető ábrával kapcsolatban lásd a következőt: Ábra 19.

1. Nyissa meg a szívő oldali elzárószelepet és zárja el a nyomó oldali zárószelepet. Válassza ki a megfelelő lépéseket:
2. 1, 3, 5 sorozat:
  - a) Lazítsa meg a leeresztődugó csapját (2).
  - b) Távolítsa el a feltöltő-/légtelenítődugót (1) és egy tölcserrel töltse fel a szivattyút annyira, hogy a víz kifolyjon a furaton.
  - c) Szerelje vissza a feltöltő-/légtelenítődugót (1).
  - d) Húzza meg a leeresztődugó csapját (2).
3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 sorozat:
  - a) Távolítsa el a feltöltő-/légtelenítődugót (1) és egy tölcserrel (4) töltse fel a szivattyút annyira, hogy a víz kifolyjon a furaton.
  - b) Szerelje vissza a feltöltő-/légtelenítődugót (1). A feltöltődugó (3) is használható az (1) jelű helyett.

## 5.2 Végezze el a szivattyú feltöltését: SV-B (Tmax. 180 °C)

A dugó elhelyezésével kapcsolatban további tájékoztatásért lásd Ábra 16.

### 5.2.1 Telepítés szivattyú feletti folyadékszint esetén

A szivattyú alkatrészeit szemléltető ábrával kapcsolatban lásd a következőt: Ábra 18.

1. Zárja el a nyomóoldali csővezetéken lévő zárószelepet. Válassza ki a megfelelő lépéseket:
2. 1, 3, 5 sorozat:
  - a) Lazítsa meg a leeresztődugó csapját (2).
  - b) Távolítsa el a feltöltő- és a légtelenítődugót (1), majd nyissa meg a szívő oldali elzárószelepet, amíg áramlaní nem kezd a víz kifelé a nyílásra.
  - c) Húzza meg a leeresztődugó csapját (2).
  - d) Szerelje vissza a feltöltő- és a légtelenítődugót (1).
3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 sorozat:
  - a) Távolítsa el a feltöltő- és a légtelenítődugót (1), majd és nyissa meg a szívő oldali elzárószelepet, amíg áramlaní nem kezd a víz kifelé a nyílásra.
  - b) Zárja el a feltöltő- és a légtelenítőnyílást (1). A feltöltődugó (3) is használható az (1) jelű helyett.

### 5.2.2 Telepítés a szivattyú alatti folyadékszint esetén

A szivattyú alkatrészeit szemléltető ábrával kapcsolatban lásd a következőt: Ábra 20.

1. Nyissa meg a szívő oldali elzárószelepet és zárja el a nyomó oldali zárószelepet. Válassza ki a megfelelő lépéseket:
2. 1, 3, 5 sorozat:
  - a) Lazítsa meg a leeresztődugó csapját (2).
  - b) Távolítsa el a feltöltő- és a légtelenítődugót (1), majd egy tölcserrel töltse fel a szivattyút annyira, hogy a víz kifolyjon a furaton.
  - c) Szerelje vissza a feltöltő- és a légtelenítődugót (1).
  - d) Húzza meg a leeresztődugó csapját (2).

3. 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125 sorozat:

- a) Távolítsa el a feltöltő- és a légtelenítődugót (1), majd és egy tölcserrel (4) töltse fel a szivattyút annyira, hogy a víz kifolyjon a furaton.
- b) Szerelje vissza a feltöltő- és a légtelenítődugót (1). A feltöltődugó (3) is használható az (1) jelű helyett.

## 5.3 Ellenőrizze a forgásirányt (háromfázisú motor)

Kövesse ezt az eljárást indítás előtt.

1. A megfelelő forgásirány meghatározásához keresse meg az adapteren vagy a motor ventilátorának burkolatán lévő nyílakat.
2. Indítsa el a motort.
3. A tengelykapcsoló védőborításán vagy a motor ventilátorának borításán ellenőrizze gyorsan a forgásirányt.
4. Állítsa le a motort.
5. Ha a forgásirány nem megfelelő, a következőképpen járjon el:
  - a) Húzza ki a tápkábelt.
  - b) A motor kapocsabláján vagy a villamos kapcsolótáblán cserélje meg a tápkábel három vezetéke közül kettőnek a bekötését.
  - c) Ellenőrizze ismételten a forgásirányt.

## 5.4 A szivattyú elindítása

A szivattyú elindítását megelőzően győződjön meg a következőkről:

- A szivattyú megfelelően van a tápfeszültséghez csatlakoztatva.
- A szivattyú feltöltése megfelelően, a következőkben szereplő utasításnak megfelelően történ: *Tölts fel a szivattyút.*
- A szivattyú nyomóágán található zárószelep zárva van.
- 1. Indítsa el a motort.
- 2. Fokozatosan nyissa meg a szivattyú nyomóoldali csővezetékén lévő elzárószelepet.  
A váró üzemi féltetelek mellett a szivattyúnak simán és csendesen kell járnia. Ha nem így működik, lásd *Hibaelhárítás*.



## 6 Karbantartás

### Óvintézkedések



#### FIGYELMEZTETÉS:

Karbantartási és beszerelési műveletek végzése előtt a szivattyút áramtalanítja, és biztosítja véletlen elindulás ellen.



#### FIGYELMEZTETÉS:

- A karbantartási és javítási munkálatokat csak szakképzett személyzet végezheti.
- Tartsa be a hatályos baleset-megelőzési előírásokat.
- Használjon megfelelő védőfelszerelést.
- Ügyeljen, hogy a szivattyúzott folyadék ne okozhasson személyi sérülést vagy anyagi kárt.

## 6.1 Szerviz

A szivattyú nem érdekel semmilyen tervszerű megelőző karbantartást. Amennyiben a felhasználó tervszerű megelőző karbantartási határidőket kíván előre ütemezni, akkor azokat a szivattyúzott folyadéktól és a szivattyú üzemi körülmenyeitől független kell megállapítani.

A tervszerű karbantartással vagy javítással kapcsolatos kérésekkel vagy információkkal kapcsolatban forduljon az Értékesítési vagy Szervizszolgálathoz.

Rendkívüli karbantartás vállhat szükséggessé a folyadékkal érintkező részek tisztítása és/vagy az elhasználódott alkatrészek cseréje miatt.

## 6.2 Nyomatékképletek

A nyomatékkékre vonatkozó információkkal kapcsolatban lásd a következőt: *Táblázat 21, Táblázat 22* vagy *Táblázat 23*.

A csővezetékeknek a karimákra ható nyomásával és nyomatékkal kapcsolatos információkért lásd *Ábra 24*.

## 6.3 A villanymotor cseréje

A motor és a szivattyú összekapsolásának és a motor cseréjének megkönnyítése érdekében a szivattyút kalibrált, villa alakú távtartóval szállítjuk.

- A motor cseréjének vonatkozó utasításokkal kapcsolatban lásd a következőt: *Ábra 26*

Ha a kalibrált villa alakú távtartó nem áll rendelkezésre, használjon  $5 \pm 0,1$  mm-es ( $0,2 \pm 0,004$  hüvelyk) távtartót.

## 6.4 A mechanikus tömítés cseréje



### VIGYÁZAT:

A személyi sérülések elkerülése érdekében a szivattyú és alkatrészeinek szerelése előtt várjon, amíg azok lehűlnek.

Sorozat	Utasítások
1, 3, 5	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
10, 15, 22; $\leq 4$ kW	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
10, 15, 22; $> 4$ kW	Lásd az utasításokat, <i>Abra 27</i> . Használjon alkoholt a tisztításhoz és kenéshez.
33, 46, 66, 92, 125	Lásd az utasításokat, <i>Abra 27</i> . Használjon alkoholt a tisztításhoz és kenéshez.

## 7 Hibaelhárítás

### 7.1 Hibaelhárítás felhasználók számára



A főkapcsoló be van kapcsolva, de az elektromos szivattyú nem indul be.

Ok	Megoldás
A szivattyúba épített termikus védelem (ha van) aktiválódott.	Várjon, amíg lehűl a szivattyú. A termikus védelem automatikusan visszaáll.
A szárazon működés elleni védőeszköz aktiválódott.	Ellenőrizze a tartályban lévő vízszintet vagy a vízvezeték nyomását.

Az elektromos szivattyú beindul, de változó idő elteltével a termikus védelem aktiválódik.

Ok	Megoldás
A szivattyú belsőjében a járókeréket blokkoló idegen tárgyak (szilárd vagy rostos anyagok) vannak.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
A szivattyú túlerhelt, mivel sűrűbb és viszkózusabb folyadékot szállít.	Ellenőrizze a szivattyúzott folyadék jellemzőin alapuló aktuális teljesítményigényt, és forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

Jár a szivattyú, de túl kevés vizet szállít, illetve nem szállít vizet.

Ok	Megoldás
A szivattyú eltömödött.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

Az alábbi táblázatban található hibaelhárítási utasítások csak a telepítést végző szakembereknek szólhatnak.

### 7.2 A főkapcsoló be van kapcsolva, de az elektromos szivattyú nem indul be



Ok	Megoldás
Nincs tápfeszültség	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítsa helyre a tápellátást.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a tápellátás-hoz kapcsolódó valamennyi villamos csatlakozás ép legyen.</li> </ul>
A szivattyúba épített termikus védelem (ha van) aktiválódott.	Várjon, amíg lehűl a szivattyú. A termikus védelem automatikusan visszaáll.
A hőkioldó vagy a villamos kapcsolótáblán lévő motorvédelem aktiválódott.	Állítsa alaphelyzetbe a hőkioldót.
A szárazon működés elleni védőeszköz aktiválódott.	Ellenőrizze a következőt: <ul style="list-style-type: none"> <li>a tartályban lévő vízszintet vagy a vízvezeték nyomását</li> <li>a védőberendezést és a védőberendezés kábeleit</li> </ul>
A szivattyú vagy a segédáram-kör biztosítéka kiolvadtak.	Cserélje ki a biztosítékokat.

### 7.3 Az elektromos szivattyú beindul, de a termikus védelem azonnal aktiválódik vagy kiolvadnak a biztosítékok



Ok	Megoldás
Sérült a tápkábel.	Ellenőrizze, szükség esetén pedig cserélje a kábelt.
A termikus védelem vagy a biztosítékok nem a motor áramfelvételére vannak méretezve.	Ellenőrizze, szükség esetén pedig cserélje a az alkatrészeket.
A villanymotor rövidzárlatos.	Ellenőrizze, szükség esetén pedig cserélje a az alkatrészeket.
A motort túlterhelés éri.	Ellenőrizze a szivattyú működési körülményeit és állítsa alapállapotba a védelmet.

### 7.4 Az elektromos szivattyú beindul, de rövid idő elteltével a termikus védelem aktiválódik vagy kiolvadnak a biztosítékok



Ok	Megoldás
Az elektromos kapcsolótábla túl meleg helyen van, vagy közvetlen napsugárzás éri.	Védje a kapcsolótáblát a hőforrásoktól és a közvetlen napsugárzástól.
A tápfeszültség nem esik a motor működési tartományába.	Ellenőrizze a motor működési feltételeit.
Hiányzik az áramellátás egyik fázisa.	Ellenőrizze <ul style="list-style-type: none"> <li>az áramellátást</li> <li>villamos csatlakozások</li> </ul>

### 7.5 Az elektromos szivattyú beindul, de a termikus védelem változó idő elteltével aktiválódik



Ok	Megoldás
A szivattyú belsőjében a járókeréket blokkoló idegen tárgyak (szilárd vagy rostos anyagok) vannak.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
A szivattyú az adattábláján feltüntetett értéknél nagyobb kapacitású üzemel.	Részlegesen zárja a nyomóoldali zároszlepet, amíg a nyújtott kapacitás vissza nem tér az adattáblán megadott értékhez.
A szivattyú túlerhelt, mivel sűrűbb és viszkózusabb folyadékot szállít.	A szivattyúzott folyadék jellemzői alapján ellenőrizze a tényegesen szükséges teljesítményt, és ennek megfelelően cserélje ki a motort.
A motor csapágai elkopottak.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

### 7.6 Az elektromos szivattyú beindul, de a rendszer általános védelme aktiválódik



Ok	Megoldás
Az elektromos rendszer rövidzárlata.	Ellenőrizze a villamos rendszert.

### 7.7 Az elektromos szivattyú beindul, de a rendszer maradékáram védelmi rendszere (RCD) aktiválódik



Ok	Megoldás
Földzárlat lépett fel.	Ellenőrizze a villamos rendszer alkatrészeinek szigetelését.

### 7.8 Jár a szivattyú, de túl kevés vizet szállít, illetve nem szállít vizet.



Ok	Megoldás
Levegő került a szivattyúba vagy a csővezetékbe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Légtelenítsen.</li> </ul>
A szivattyú nem megfelelően van feltöltve.	Állítsa le a szivattyút és ismételje meg a felszívási eljárást. Ha a probléma nem szűnik meg,

Ok	Megoldás
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a mechanikus tömítések megfelelő tömítettségét.</li> <li>Ellenőrizze a szívó csővezeték tökéletes tömítettségét.</li> <li>Cserélje ki az összes szivárgó szelepet.</li> </ul>
Túl nagy mértékű a nyomóoldali fojtás.	Nyissa ki a szelepet.
A szelepek zárt, vagy részben zárt helyzetben ragadtak.	Szerelje szét és tisztítsa meg a szelepeket.
A szivattyú eltömödött.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
A csővezeték eltömödött.	Ellenőrizze és tisztítsa ki a csővezetéket.
A járókerék forgásirányára nem megfelelő (háromfázisú változat).	Cseréljen meg két fázist a motor sorkapcsán vagy az elektromos kapcsolótáblán.
Az emelési magasság túlnagy, vagy túl nagy a szívóoldali csővezeték áramlási ellenállása.	Ellenőrizze a szivattyú működési feltételeit. Szükség esetén végezze el az alábbi műveletet: <ul style="list-style-type: none"> <li>csökkentse a szívómagasságot</li> <li>növelje a szívócső átmérőjét</li> </ul>

## 7.9 Az elektromos szivattyú leáll, majd rossz irányba kezd forogni



Ok	Megoldás
Szivárgás az alábbi részegységek egyikénél vagy minden kettőnél:	Javítsa meg, vagy cserélje ki a hibás alkatrészt.
<ul style="list-style-type: none"> <li>szívócső</li> <li>lábszelep vagy visszacsapó szelep</li> </ul>	

Levegő van a szívóoldali csővezetékben.

Légtelenítse a csővezetéket.

## 7.10 A szivattyú túl gyakran indul el



Ok	Megoldás
Szivárgás az alábbi részegységek egyikénél vagy minden kettőnél:	Javítsa meg, vagy cserélje ki a hibás alkatrészt.
<ul style="list-style-type: none"> <li>szívócső</li> <li>lábszelep vagy visszacsapó szelep</li> </ul>	

Átszakadt a membrán, vagy nincs levegő előtöltés a kiegyenlítőtartályban.

Lásd a kiegyenlítőtartály kézikönyvében az erre vonatkozó utasításokat.

## 7.11 A szivattyú rezonál és túl nagy zajt kelt.



Ok	Megoldás
A szivattyú kavítációban működik	A szivattyú nyomóoldali zároszelepének részleges zárával csökkentse az igényelt kapacitást. Ha a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze a szivattyú üzemelési körfülményeit (pl. szintkülönbség, áramlási ellenállás, folyadék-hőmérséklet).
A motor csapágyai elkoptak.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.
Idegen tárgy került a szivattyúba.	Forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

Bármilyen más esetben forduljon az Értékesítési és Szervizszolgálathoz.

## 7.12 Az automatikus légtelenítőn keresztül nem távozik semmi

Ok	Megoldás
Az üzemi nyomás túllépi a határérteket.	Keresse meg, és szüntesse meg a túlnyomás okát.
A csatlakozó csővezetékben vízkő és szennyeződés rakódott le.	Távolítsa el a légtelenítőegységet, és tisztítsa ki a csővezetéket.

# 1 Introducere și măsuri de protecție a muncii

## 1.1 Introducere

### Scopul acestui manual

Scopul acestui manual este de a furniza informațiile necesare pentru:

- Instalația
- Exploatarea
- Întreținerea



### PRECAUȚII:

Înainte de a instala și utiliza produsul, citiți cu atenție acest manual. Utilizarea necorespunzătoare a produsului poate cauza vătămări corporale și deteriorarea proprietății și poate anula garanția.

### NOTĂ:

Faceți o copie a acestui manual pentru referiri ulterioare și păstrați-o disponibilă la locul de amplasare a unității.

## 1.1.1 Utilizatori amatori



### AVERTISMENT:

Acest produs poate fi exploarat numai de către personal calificat.

Tineți cont de următoarele precauții:

- Se interzice persoanelor cu dizabilități să exploateze acest produs, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau au fost instruite corespunzător de către un specialist.
- Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul sau în jurul acestuia.

## 1.2 Terminologie și simboluri pentru siguranță

### Despre mesajele de siguranță

Înainte de a manevra produsul, este extrem de important să citiți, să vă însuși și să respectați cu atenție mesajele de siguranță și reglementările. Acestea sunt publicate pentru a preveni pericolele următoare:

- Accidente corporale și probleme de sănătate
- Defecțiuni la produs
- Funcționarea defectuoasă a produsului

### Niveluri de pericol

Nivel de pericol	Indicație
	<b>AVERTIZARE:</b> O situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va avea ca rezultat decesul sau vătămarea gravă
	<b>AVERTISMENT:</b> O situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea ca rezultat decesul sau vătămarea gravă
	<b>PRECAUȚII:</b> O situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea avea ca rezultat vătămarea minoră sau moderată
<b>NOTĂ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O situație potențială care, dacă nu este evitată, poate conduce la situații nedorite</li> <li>• O procedură care nu este legată de vătămarea corporală</li> </ul>

### Categorii de pericol

Categoriile de pericol fie pot cădea sub nivelurile de pericol, fie lasă simbolurile specifice să înlocuiască simbolurile de niveluri de pericol obișnuite.

Pericolele electrice sunt indicate prin următoarele simboluri specifice:



### AVERTISMENT:

Acestea sunt exemple de alte categorii care pot surveni. Acestea cad sub nivelurile de pericol obișnuite și pot utiliza simboluri complementare:

- Pericol de strivire
- Pericol de tăiere
- Pericol de strălucire de arc

### Pericol de suprafețe fierbinți

Pericolele de suprafețe fierbinți sunt indicate de un simbol specific care înlocuiește simbolurile tipice pentru nivelurile de pericol:



### PRECAUȚII:

### Descrierea simbolurilor pentru utilizator și instalator

	Informații specifice pentru personalul însărcinat cu instalația produsului în sistem (aspekte privind instalările de apă-canalizare și electrice) sau însărcinat cu întreținerea.
	Informații specifice utilizatorilor produsului.

### Instrucțiuni

Instrucțiunile și avertismentele care sunt furnizate în acest manual privesc pompele cu vesuni speciale. Pentru instrucțiuni, situații sau evenimente care nu sunt prevăzute în acest manual sau în documentul de vânzare, contactați cel mai apropiat Centru de service Lowara.

## 1.3 Eliminarea ambalajului și a produsului

Respectați codurile și reglementările locale în vigoare privind eliminarea sortată a deșeurilor.

## 1.4 Garanția

Pentru informații privind garanția, consultați contractul de vânzare.

## 1.5 Piese de schimb



### AVERTISMENT:

Pentru a înlocui orice componentă uzată sau defectă, utilizați numai piese de schimb originale. Utilizarea pieselor de schimb neadecvate poate cauza disfuncționalități, defecțiuni și răniri precum și pierderea garanției.



### PRECAUȚII:

Specificați întotdeauna cu exactitate tipul produsului și reperul atunci când solicitați informații tehnice sau piese de schimb de la Departamentul de vânzări și servicii.

Pentru informații suplimentare privind piesele de schimb pentru produse, consultați Figură 28, Figură 29 sau Figură 30.

## 1.6 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE (TRADUCERE)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, CU SEDIUL ÎN VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, DECLARĂ PRIN PREZENTA CĂ PRODUSUL URMĂTOR:

UNITATE DE POMPARE ELECTRICĂ (CONSULTAȚI ETICHETA DE PE PRIMA PAGINĂ)

RESPECTĂ PREVEDERILE RELEVANTE ALE URMĂTOARELOR DIRECTIVE EUROPENE:

- DIRECȚIVA 2006/42/CE PRIVIND ECHIPAMENTELE TEHNICE (FISA TEHNICĂ ESTE DISPONIBILĂ DE LA LOWARA SRL UNIPERSONALE)
- 2004/108/CE PRIVIND COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICĂ
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGLEMENTAREA (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) MARCAJ IF IE2 SAU IE3

ȘI URMĂTOARELE STANDARDE TEHNICE

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

POMPĂ (CONSULTAȚI ETICHETA DE PE PRIMA PAGINĂ)

RESPECTĂ PREVEDERILE RELEVANTE ALE URMĂTOARELOR DIRECTIVE EUROPENE:

- 2006/42/CE PRIVIND ECHIPAMENTELE TEHNICE (FIŞA TEHNICĂ ESTE DISPONIBILĂ DE LA LOWARA SRL UNIPERSONALE)

ȘI URMĂTOARELE STANDARDE TEHNICE:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIRECTOR ENGINEERING și R&D)

rev.01

Lowara este o marcă comercială a Lowara srl Unipersonale, subsidiară a Xylem Inc.

## 2 Transportul și depozitarea



### 2.1 Inspectarea livrării

1. Verificați exteriorul pachetului pentru semne evidente de deteriorare.
2. Notificați distribuitorul în termen de opt zile de la data livrării, dacă produsul poartă semne vizibile de deteriorare.

#### Despachetarea unității

1. Urmați pasul aplicabil:
  - Dacă unitatea este împachetată într-un carton, scoateți capsele și deschideți cartonul.
  - Dacă unitatea este împachetată într-o cutie de lemn, deschideți cascul având grijă la cuie și curele.
2. Scoateți șuruburile de fixare sau curelele de pe baza de lemn.

#### Inspectarea unității

1. Înlăturați materialele de ambalare de la produs. Dezafectați toate materialele de ambalare în conformitate cu reglementările locale.
2. Inspectați produsul pentru a determina dacă există componente defecte sau lipsă.
3. Dacă este aplicabil, demontați produsul îndepărând orice șurub, bulon sau cordon. Pentru protecția dvs. personală, aveți grijă când manevrați cuie și coroanele.
4. Contactați Departamentul de vânzări și servicii dacă există orice fel de defecțiuni.

### 2.2 Instrucțiuni pentru transport

#### Măsuri de prevedere



#### AVERTISMENT:

- Respectați reglementările în vigoare privind prevenirea accidentelor.
- Pericol de strivire. Unitatea și componente pot fi grele. Utilizați metode de ridicare adecvate și purtați tot timpul încălțăminte placată cu oțel la vârfuri.

Verificați greutatea brută indicată pe ambalaj pentru a selecta un echipament de ridicare corespunzător.

#### Pozitionare și fixare

Unitatea poate fi transportată fie orizontal, fie vertical. Asigurați-vă că unitatea este bine fixată în timpul transportului și nu se poate rostogoli sau nu poate cădea.



#### AVERTISMENT:

Nu utilizați șuruburi cu ureche înfiletate pe motor pentru manevrarea întregii unități a pompei electrice.

- Utilizați chingi montate în jurul motorului dacă puterea acestuia este cuprinsă între 0,25-4 kW.
- Utilizați frângii sau chingi legate la cele două flanze (șuruburi cu ureche, dacă există) aflate lângă zona de conectare, între motor și pompă, dacă puterea motorului este cuprinsă între 5,5-55 kW.
- Șuruburile cu ureche înfiletate pe motor se pot utiliza în exclusivitate pentru manevrarea fiecărui motor în parte sau, dacă greutatea nu este egal distribuită, pentru ridicarea parțială a unității pe verticală pornind de la o deplasare pe orizontală.
- Pentru a deplasa numai unitatea pompei, utilizați chingi legate strâns de adaptorul motorului.

Pentru informații suplimentare despre modul de agățare în siguranță a unității, consultați *Figură 4*.

#### Unitate fără motor

Dacă unitatea nu este livrată cu un motor, lamela calibrată în formă de furcă este introdusă deja între adaptor și cuplajul de transmisie. Lamela este introdusă pentru a menține ansamblul rotorului în poziția axială corectă. Pentru a preveni deteriorarea în timpul transportului, axul este, de asemenea, fixat în poziție cu polistiren expandat și curele de plastic.

Șurubul și piulițele utilizate pentru fixarea motorului nu sunt incluse. Pentru informații suplimentare despre modul de cuplare a motorului, consultați *Figură 26*.



#### AVERTISMENT:

O pompă și un motor achiziționate separat și cuplate apoi împreună formează un utilaj nou, conform Directivei utilajelor 2006/42/EC. Persoana care execută cuplarea răspunde de toate aspectele privind siguranța unității combinate.

### 2.3 Instrucțiuni pentru depozitare

#### Locul de depozitare

Produsul trebuie să fie depozitat într-un loc acoperit și uscat, ferit de căldură, murdărie și vibrații.

#### NOTĂ:

- Protejați produsul împotriva umidității, surselor de căldură și defecțiunilor mecanice.
- Nu plasați greutăți mari pe produsul ambalat.

#### Temperatură ambientă

Produsul trebuie depozitat la o temperatură ambientă între -5 °C și +40 °C (între 23 °F și 104 °F).

## 3 Descrierea produsului



### 3.1 Designul pompei

Aceasta este o pompă verticală în trepte, fără amorsare autonomă, care se poate cupla la motoare electrice standard.

Produsul este capabil de pomparea apei la temperaturi ridicate prin următoarele metode:

- Versiunea SV-H utilizează un dispozitiv de drenaj special pentru a deplasa apa la un element de etanșare mecanic dedicat.
- Versiunea SV-B utilizează o cameră de schimb de căldură pentru a menține elementul de etanșare mecanic la 100°C.

Serie	Material
SV-H	AISI 316, AISI 304 sau fontă
SV-B	AISI 316

Ambele versiuni au fost modernizate cu cadre mai solide și componente hidraulice îmbunătățite.

Produsul se poate furniza ca unitate de pompă (pompă și motor electric) sau numai ca pompă.

#### NOTĂ:

Dacă ați cumpărat o pompă fără motor, asigurați-vă că motorul este adecvat pentru cuplarea la pompă.

#### Garnitură mecanică



#### PRECAUȚII:

Purtați mănuși de protecție întotdeauna când manevrați pompele și motorul. La pomparea de lichide fierbinți, pompa și componente pot să depășească 40 °C (104 °F).

Serie	Caracteristici de bază
1, 3, 5	Diametru nominal 12 mm (0,47 in.), echilibrată, rotire spre dreapta, versiune K (EN 12756)
10, 15, 22	Diametru nominal 16 mm (0,63 in.), echilibrată, rotire spre dreapta, versiune K (EN 12756) Echilibrată cu putere motor ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Diametru nominal 22 mm (0,86 in.), echilibrată, rotire spre dreapta, versiune K (EN 12756)

## Utilizarea conform proiectului

Pompa este adecvată pentru:

- Alimentarea boilerelor
- Aplicații la temperaturi ridicate cu sau fără condiții precare de aspirație de admisie
- Aplicații de curățare și spălare

## Utilizarea necorespunzătoare



### AVERTISMENT:

Utilizarea neadecvată a pompei poate crea condiții periculoase și poate cauza răniri corporale și deteriorarea proprietății.

O utilizare necorespunzătoare a produsului duce la pierderea garanției.

Exemple de utilizare incorrectă:

- Lichide incompatibile cu materialele de construcție a pompei
- Lichide periculoase (cum ar fi lichide toxice, explozive, inflamabile sau corozive)
- Lichide potabile, altfel decât apa (de exemplu, vin sau lapte)

Exemple de instalare incorrectă:

- Locații periculoase (cum ar fi atmosfere explozive sau corozive).
- Locații în care temperatura aerului este foarte ridicată sau ventilarea este slabă.
- Instalații exterioare unde nu există protecție împotriva ploii sau a temperaturilor de îngheț.



### AVERTIZARE:

Nu utilizați această pompă pentru a manevra lichide inflamabile și/sau explozive.

## NOTĂ:

- Nu utilizați această pompă pentru a manevra lichide care conțin substanțe abrazive, solide sau fibroase.
- Nu utilizați pompă pentru debite care depășesc debitele specificate pe placă de date.

## Aplicații speciale

Contactați Departamentul de vânzări și servicii în următoarele cazuri:

- Dacă valoarea de densitate și/sau vâscozitate a lichidului pompă depășește valoarea apei, cum ar fi apa cu glicol; este posibil să necesite un motor mai puternic.
- Dacă lichidul pompă este tratat chimic (de exemplu, dedurizat, deionizat, demineralizat etc.).
- Dacă pompă va fi instalată orizontal, trebuie solicitata o versiune specială și suporturi de montare.
- Orice situație diferită de cele descrise mai sus și legată de natura lichidului.

## 3.2 Limite de aplicare

### Presiune de lucru maximă

Pentru SV-H (150°C) cu garnituri EPDM speciale, consultați Figură 31

Pentru SV-B (180°C) cu garnituri speciale, consultați Figură 32

Formula următoare este valabilă pentru motoare dotate cu lagăr final blocat axial (precum motoarele standard Lowara pentru e-SV), consultați Figură 6. Pentru alte situații, contactați Departamentul de vânzări și servicii.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Presiune de admisie maximă

**P<sub>max</sub>** Presiune maximă generată de pompă

**PN** Presiune de exploatare maximă

Rețineți că trebuie să dispuneți de axuri de motor blocate axial deoarece tracțiunea axului este generată de o presiune de admisie pozitivă.

### Număr maxim de porniri pe oră

Acest tabel indică numărul de porniri permise pe oră pentru motoarele furnizate de Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Porniri pe oră	60	40	30	24	16	8	4

## NOTĂ:

Dacă în locul motorului standard livrat cu electropompa utilizați alt motor, verificați instrucțiunile relevante pentru a găsi numărul de porniri pe oră permis.

## 3.3 Placa de date

Placa de date este o etichetă de metal localizată pe adaptor. Placa de date prezintă specificațiile cheie ale produsului. Pentru mai multe informații, consultați Figură 1.

### Denumire produs

Consultați Figură 3 pentru explicarea codului de identificare pentru pompă și pentru un exemplu.



## 4 Instalarea

### Măsuri de prevedere



### AVERTISMENT:

- Respectați reglementările în vigoare privind prevenirea accidentelor.
- Utilizați un echipament și elemente de protecție adecvate.
- Înțelegeți și respectați normele locale și/sau naționale în vigoare cu privire la alegerea amplasamentului instalării și cu privire la conexiunile de apă și de energie electrică.



### AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că toate conexiunile sunt efectuate de către tehnicieni de instalare calificați și în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Înainte de a începe lucrul la unitate, asigurați-vă că unitatea și panoul de control sunt izolate față de sursa de energie și nu pot fi puse sub tensiune. Aceste reguli se aplică și la circuitul de comandă.

## 4.1 Împământarea



### AVERTISMENT:

- Conectați întotdeauna conductorul de protecție externă la borna de pământ (împământare) înainte de a efectua alte conexiuni electrice.
- Trebuie să legați la pământ (să împământați) tot echipamentul electric. Această regulă se aplică la echipamentul pompei, la motorul de acționare și la orice echipament de monitorizare. Testați legarea la pământ (împământarea) pentru a verifica dacă este conectată corect.
- În cazul în care cablul motorului este smuls din greșelă, conductorul de legare la pământ (împământare) trebuie să fie ultimul conductor care să se desprindă de la borna sa. Asigurați-vă că conductorul de legare la pământ (împământare) este mai lung decât conductoarele de fază. Această regulă se aplică la ambele capete ale cablului motorului.
- Adăugați protecții suplimentare împotriva electrocutării. Instalați un întrerupător diferențial cu sensibilitate ridicată (30 mA) [dispozitiv curent rezidual RCD].

## 4.2 Cerințe privind instalarea

### 4.2.1 Amplasarea pompei



### AVERTIZARE:

Nu utilizați pompă în medii care pot conține gaze sau pulberi inflamabile/explozive sau agresive din punct de vedere chimic.

### Îndrumări

Respectați următoarele îndrumări referitoare la amplasarea pompei.

- Asigurați-vă că niciun obstacol nu împiedică fluxul normal al aerului de răcire furnizat de ventilatorul motorului.
- Asigurați-vă că zona de montare este protejată împotriva surgerilor de lichid sau inundării.
- Dacă este posibil, amplasați pompă puțin deasupra nivelului solului.
- Temperatura ambiantă trebuie să fie între 0 °C (+32 °F) și +40 °C (+104 °F).
- Umiditatea relativă a aerului ambiant trebuie să fie sub 50% la +40 °C (+104 °F).
- Contactați Departamentul de vânzări și servicii dacă:
  - Condițiile de umiditate relativă a aerului depășesc îndrumările.
  - Temperatura încăperii depășește +40 °C (+104 °F).
  - Unitatea este amplasată la peste 1.000 m (3.000 ft) deasupra nivelului mării. Este posibil ca performanțele motorului să necesite reducere sau ca motorul să fie înlocuit cu unul mai puternic.

Pentru informații privind valoarea de reducere a performanțelor motorului, consultați *Tabel 8*.

#### Pozitiiile pompei și spațiul liber

Asigurați spațiu liber și lumină corespunzătoare în jurul pompei. Asigurați-vă că aceasta este ușor accesibilă pentru operațiuni de instalare și întreținere.

#### Instalarea deasupra sursei de lichid (înălțimea de aspirație)

Înălțimea maximă teoretică de aspirație a oricărui pompă este de 10,33 m. Practic, capacitatea de aspirație a pompei este influențată de factorii următori:

- Temperatura lichidului
- Înălțimea față de nivelul mării (într-un sistem deschis)
- Presiunea sistemului (într-un sistem închis)
- Rezistența conductelor
- Rezistența hidraulică intrinsecă a pompei
- Diferențele de înălțime

Se utilizează următoarea ecuație pentru a calcula înălțimea maximă deasupra nivelului de lichid la care se poate instala pompa:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH = H_f + H_v + 0,5$$

**p<sub>b</sub>** Presiune barometrică în bari (în sistem închis este presiunea sistemului)

**NPSH** Valoarea în metri a rezistenței hidraulice intrinseci a pompei

**H<sub>f</sub>** Pierderile totale în metri cauzate de trecerea lichidului în conductă de aspirație a pompei

**H<sub>v</sub>** Presiunea de vaporii în metri care corespunde temperaturii lichidului T °C

**0,5** Toleranță de siguranță recomandată (m)

**Z** Înălțimea maximă la care se poate instala pompa (m)

Pentru mai multe informații, consultați *Figură 7*.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) trebuie să fie întotdeauna un număr pozitiv.

Pentru mai multe informații despre performanțe, consultați *Figură 5*.

#### NOTĂ:

Nu depășiți capacitatea de absorbție a pompei deoarece prin aceasta s-ar cauza cavităță și deteriorarea pompei.

Dacă este pompată apă caldă (pentru acest tip de pompe, în cazul în care valorile Hv sunt ridicate), garanția o valoare pb ridicată în mod apreciabil, deoarece acest lucru poate să cauzeze cavităție și să deterioreze pompa.

#### 4.2.2 Cerințe privind conductele

##### Măsuri de prevedere



##### AVERTISMENT:

- Utilizați conducte adecvate pentru presiunea maximă de lucru a pompei. În caz contrar, poate surveni deteriorarea sistemului, cu riscul de vătămare.
- Asigurați-vă că toate conexiunile sunt efectuate de către tehnicieni de instalare calificați și în conformitate cu reglementările în vigoare.

#### NOTĂ:

Dacă pompa este conectată la sistemul de apă municipal, respectați toate reglementările emise de autoritățile municipale. Dacă autoritățile solicită, instalați un dispozitiv de prevenire a curgerii în sens invers pe partea de absorbție.

##### Lista de verificare a conductelor de aspirație și evacuare

Verificați dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:

- Toate conductele sunt susținute independent, conductele nu trebuie să aplice o greutate asupra unității.
- Conductele flexibile sau racordurile se utilizează pentru a evita transmiterea vibrațiilor pompei către conducte și invers.
- Utilizați coturi late, evitați utilizarea coturilor ascuțite care provoacă rezistență hidraulică excesivă.
- Conductele de aspirație sunt etanșate perfect, inclusiv la aer.

- Dacă pompa se utilizează într-un circuit deschis, diametrul conductei de aspirație este corespunzător condițiilor de instalare. Conducta de aspirație nu trebuie să fie mai mică decât diametrul orificiului de aspirație.
- În cazul în care conducta de aspirație trebuie să fie mai mare decât partea de aspirație a pompei, este instalat un reductor excentric pentru conductă.
- Dacă pompa se amplasează deasupra nivelului lichidului, se fixează o supapă de aspirație la capătul conductei de aspirație.
- Supapa de aspirație se introduce complet în lichid pentru a împiedica pătrunderea aerului în turbionul de admisie atunci când lichidul se află la nivelul minim și pompa este instalată deasupra sursei de lichid.
- Pe conducta de admisie și cea de evacuare (în aval față de supapa de verificare) sunt montate supape de deschidere-închidere dimensionate corespunzător pentru reglarea capacitatii pompei, inspectarea pompei și întreținere.
- Pentru a preveni refluxul în pompă când pompa este oprită, este instalată o supapă de control pe conducta de evacuare.



##### AVERTISMENT:

Nu mențineți supapa pornit-oprită închisă pe partea de evacuare pentru a obțura pompă pentru mai mult de câteva secunde. Dacă pompa trebuie să funcționeze cu partea de evacuare închisă pentru mai mult de câteva secunde, se va monta un circuit ocolitor pentru a împiedica supraîncălzirea apei în interiorul pompei.

Pentru imagini care afișează cerințele privind conductele, consultați *Figură 12*.

#### 4.3 Cerințe din domeniul electric

- Reglementările locale în vigoare prevalează în fața acestor cerințe specifice.
- În cazul sistemelor împotriva incendiilor (hidranți sau stropitori), verificați normele locale în vigoare.

##### Verificarea conexiunilor electrice

Verificați dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:

- Cablurile electrice sunt protejate împotriva temperaturilor înalte, a vibrațiilor și a coliziunilor.
- Linia de alimentare electrică este dotată cu:
  - Un dispozitiv de protecție împotriva scurtcircuitelor
  - Un intrerupător diferențial cu sensibilitate ridicată (30 mA) [dispozitiv curent rezidual RCD] pentru a asigura o protecție suplimentară împotriva șocurilor electrice
  - Un intrerupător izolator de rețea cu o toleranță de contact de minim 3 mm

##### Lista de verificare a panoului de control electrical

#### NOTĂ:

Panoul de control trebuie să se potrivească cu valorile nominale ale pompei electrice. Combinățiile necorespunzătoare pot să nu garanteze protecția motorului.

Verificați dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:

- Panoul de control trebuie să protejeze motorul împotriva suprasarcinii și a scurtcircuitului.
- Instalați protecție corectă împotriva suprasarcinii (releu termic sau un disjunctor de motor).

Tip pompă	Protecție
Pompă electrică standard monofazată $\leq 1,5$ kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protecție ampermetrică și termică incorporată cu resetare automată (protecție motor)</li> <li>• Protecție la scurtcircuit (trebuie furnizată de instalator)<sup>39</sup></li> </ul>
Pompă electrică trifazată și alte pompe monofazate <sup>40</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protecție termică (trebuie furnizată de instalator)</li> <li>• Protecție la scurtcircuit (trebuie furnizată de instalator)</li> </ul>

- Panoul de comandă trebuie echipat cu un sistem de protecție pentru funcționarea uscată la care se conectează un intrerupător de presiune, un intrerupător cu flotori, sonde sau alte dispozitive adecvate.

<sup>39</sup> siguranță aM (pornirea motorului) sau intrerupător termomagnetic cu curbă C și Icn  $\geq 4,5$  kA sau alt dispozitiv echivalent.

<sup>40</sup> Releu termic de suprasarcină cu clasa de funcționare 10A + siguranță aM (pornirea motorului) sau intrerupător termomagnetic de protecție a motorului cu clasa de funcționare 10A.

- Se recomandă următoarele dispozitive pentru utilizare pe partea de aspirație a pompei:
  - Când se pompează apă de la un sistem de alimentare cu apă, utilizați un întrerupător manometric.
  - Când se pompează apă de la un bazin sau un rezervor de stocare, utilizați un întrerupător cu flotor sau sonde.
  - Când se utilizează relee termice, se recomandă relee sensibile la cădere fazei.

#### **Lista de verificare a motorului**



#### **AVERTISMENT:**

- Citiți instrucțiunile de exploatare pentru a fi sigur că este furnizat un dispozitiv de protecție dacă se utilizează un alt tip de motor decât cel standard.
- Dacă motorul este echipat cu protecție termică automată, ţineți cont de riscul pornirilor neașteptate în conexiune cu suprasarcina. Nu utilizați astfel de motoare pentru aplicații de stins incendii și pentru sisteme cu sprinkler.

#### **NOTĂ:**

- Utilizați motoarele echilibrate dinamic numai cu o cheie dimensionată pe jumătate în extensia axului (IEC 60034-14) și cu o rată normală de vibrație (N).
- Tensiunea și frecvența rețelei trebuie să corespundă specificațiilor de pe placă de date.
- Utilizați numai motoare monofazate sau trifazate a căror dimensiuni și puteri corespund standardelor europene.

În general, motoarele pot funcționa în următoarele toleranțe ale tensiunii de rețea:

Frecvență Hz	Fază ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Utilizați cabluri conform normelor, cu 3 conductori (2+masă/împământare) pentru versiunile monofazate și cu 4 conductori (3+masă/împământare) pentru versiunile trifazate.

Pompă electrică cu motor:

Tip	Mufă cablu Interval diametru cablu exterior în mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## **4 Instalarea pompei**

### **4.4 Instalarea pompei pe o fundație de beton**

Pentru informații despre baza pompei și orificiile de ancore, consultați *Figură 13*.

- Așezați pompa pe o fundație de beton sau pe o structură metalică similară.  
Dacă transmisia vibrațiilor este deranjantă, asigurați suporturi de amortizare a vibrațiilor între pompă și fundație.
- Scoateți bușoanele care acoperă orificiile.
- Aliniați flanșele pompei și ale conductelor pe ambele părți ale pompei. Verificați alinierea suruburilor.
- Fixați conductele cu suruburi pe pompă.  
Nu forțați fixarea conductelor în poziție.
- Ancorați pompa ferm cu suruburi pe fundația de beton sau structura de metal.

### **4.4.2 Instalarea orificiului de ventilare automată a aerului**

- Instalați orificiul de ventilare automată a aerului și conducta conectată similar *Figură 33*.  
Orificiul de ventilare automată a aerului trebuie să funcționeze în poziție verticală.

- Montați conducta în garnitura de compresie.
- Strângeți garnitura de compresie cu un cuplu de 40 N·m.
- Conectați o conductă de golire la conectorul filetat superior pentru a goli orice scurgeri într-un rezervor dedicat.

#### **4.4.3 Instalația electrică**

- Pentru a ușura conectarea, motorul se poate roti pentru a obține cea mai convenabilă poziție pentru conectare:
  - Scoateți cele patru șuruburi care fixează motorul de pompă.
  - Rotiți motorul în poziția dorită. Nu scoateți cuplajul dintre axul motorului și axul pompei.
  - Remontați cele patru șuruburi care fixează motorul de pompă.
  - Scoateți șuruburile de pe capacul cutiei terminale.
  - Conectați și fixați cablurile de alimentare în conformitate cu schema de cablaj aplicabilă:  
Pentru schemele cablajului, consultați *Figură 14*. Diagramele sunt disponibile și pe partea din spate a capacului cutiei terminale.
    - Conectați cablul de împământare (legare la pământ). Asigurați-vă că este mai lung cablul de împământare (legare la pământ) decât cablurile de fază.
    - Conectați cablurile de fază.
  - Remontați capacul cutiei cu borne.

#### **NOTĂ:**

Strângeți cu atenție mufilele cablurilor pentru a vă asigura că nu alunecați că nu pătrunde umiditatea în cutia cu borne.

- Dacă motorul nu este echipat cu protecție termică cu resetare automată, reglați protecția la suprasarcină conform listei de mai jos.
  - Dacă motorul se utilizează la sarcină maximă, setați valoarea la valoarea curentului nominal al pompei electrice (plăcuța de date)
  - Dacă motorul se utilizează la sarcină parțială, setați valoarea la curentul de regim (de exemplu, măsurat cu aparatul de măsură).
  - Dacă pompa are un sistem de pornire stea-triunghi, reglați reul termic la 58% din curentul nominal sau curentul de exploatare (nu mai pentru motoare trifazate).

## **5 Punerea în funcțiune, pornirea, exploatarea și oprirea**

#### **Măsuri de prevedere**



#### **AVERTISMENT:**

- Asigurați-vă că lichidul drenat nu provoacă defecțiuni sau răni.
- Dispozitivele de protecție a motorului pot determina ca motorul să repornească în mod neașteptat. Ca urmare, ar putea rezulta vătămări grave.
- Nu exploatați niciodată pompa fără protecția cuplajului instalată corect.



#### **PRECAUȚII:**

- Suprafețele exterioare ale pompei și motorului pot depăși 40°C (104°F) în timpul funcționării. Nu atingeți cu nicio parte a corpului fără echipament de protecție.
- Nu puneti niciun material combustibil în apropierea pompei.

#### **NOTĂ:**

- Nu exploatați niciodată pompa sub debitul nominal minim, în stare uscată sau fără a fi amorsată.
- Nu exploatați niciodată pompa cu ventul DESCHIS-ÎNCHIS de evacuare închis mai mult de câteva secunde.
- Nu exploatați niciodată pompa cu ventul DESCHIS-ÎNCHIS de admisie închis.
- Pentru a preveni supraîncălzirea componentelor interne ale pompei, asigurați-vă că fluxul minim de apă este întotdeauna garantat când pompa funcționează. Dacă această cerință nu se poate îndeplini, este recomandată o linie ocolitoare sau de recirculare. Consultați valoarea nominală minimă a debitului din Anexă.
- Nu expuneți condițiilor de îngheț o pompă în repaus. Scurgeți tot lichidul din interiorul pompei. Nerespectarea indicației poate conduce la înghețarea lichidului și deteriorarea pompei.
- Suma presiunii de pe partea de aspirație (conducte de apă, rezervor cu scurgere liberă) și a presiunii maxime exercitate de pompă nu trebuie să depășească presiunea maximă de lucru permisă (presiunea nominală PN) pentru pompă.
- Nu utilizați pompă dacă survine cavităția. Cavităția poate deteriora componente interne.

**Nivel de zgomot**

Pentru informații despre nivelurile de zgomote emise de unitățile dotate cu un motor furnizat de Lowara, consultați *Tabel 10*.

**5.1 Amorsarea pompei: SV-H (T max. 150°C)**

Pentru informații despre amplasarea bușonului, consultați *Figură 15*.

**Instalarea cu nivelul lichidului peste pompă (cap de aspirație)**

Pentru o imagine care afișează părțile pompei, consultați *Figură 17*.

1. Închideți supapa pornit-oprit localizată în aval față de pompă. Selectați pași aplicabili:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Desfaceți știftul bușonului de golire (2).
  - b) Scoateți bușonul de umplere și aerisire (1) și deschideți supapa de deschidere-închidere aflată în amonte până când apa curge prin orificiu.
  - c) Strângeți știftul bușonului de golire (2).
  - d) Montați la loc bușonul de umplere și aerisire (1).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Scoateți bușonul de umplere și aerisire (1) și deschideți supapa de deschidere-închidere aflată în amonte până când apa curge prin orificiu.
  - b) Închideți bușonul de umplere și aerisire (1). Bușonul de umplere (3) se poate utiliza în loc de (1).

**Instalarea cu nivelul lichidului sub pompă (înălțime de aspirație)**

Pentru o imagine care afișează părțile pompei, consultați *Figură 19*.

1. Deschideți supapa de deschidere-închidere aflată în amonte față de pompă și închideți supapa de deschidere-închidere aflată în aval. Selectați pași aplicabili:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Desfaceți știftul bușonului de golire (2).
  - b) Scoateți bușonul de umplere și aerisire (1) și utilizați o pâlnie pentru a umple pompă până când apa curge prin orificiu.
  - c) Montați la loc bușonul de umplere și aerisire (1).
  - d) Strângeți știftul bușonului de golire (2).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Scoateți bușonul de umplere și aerisire (1) și utilizați o pâlnie (4) pentru a umple pompă până când apa curge prin orificiu.
  - b) Montați la loc bușonul de umplere și aerisire (1). Bușonul de umplere (3) se poate utiliza în loc de (1).

**5.2 Amorsarea pompei: SV-B (T max. 180°C)**

Pentru informații despre amplasarea bușonului, consultați *Figură 16*.

**5.2.1 Instalații cu nivel de lichid deasupra pompei**

Pentru o imagine care afișează părțile pompei, consultați *Figură 18*.

1. Închideți supapa de deschidere-închidere localizată în aval față de pompă. Selectați pași aplicabili:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Slabiți știftul bușonului de golire (2).
  - b) Scoateți bușoanele de umplere și aerisire (1) și deschideți supapa de deschidere-închidere aflată în amonte până când apa curge prin orificiu.
  - c) Strângeți știftul bușonului de golire (2).
  - d) Remontați bușoanele de umplere și aerisire (1).
3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Scoateți bușoanele de umplere și aerisire (1) și deschideți supapa de deschidere-închidere aflată în amonte până când apa curge prin orificiu.
  - b) Închideți bușoanele de umplere și aerisire (1). Bușonul de umplere (3) se poate utiliza în loc de (1).

**5.2.2 Instalații cu nivel de lichid sub pompă**

Pentru o imagine care afișează părțile pompei, consultați *Figură 20*.

1. Deschideți supapa de deschidere-închidere aflată în amonte față de pompă și închideți supapa de deschidere-închidere aflată în aval. Selectați pași aplicabili:
2. Seria 1, 3, 5:
  - a) Slabiți știftul bușonului de golire (2).
  - b) Scoateți bușoanele de umplere și aerisire (1) și utilizați o pâlnie pentru a umple pompă până când apa curge prin orificiu.
  - c) Remontați bușoanele de umplere și aerisire (1).
  - d) Strângeți știftul bușonului de golire (2).

3. Seria 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:

- a) Scoateți bușoanele de umplere și aerisire (1) și utilizați o pâlnie (4) pentru a umple pompă până când apa curge prin orificiu.
- b) Remontați bușoanele de umplere și aerisire (1). Bușonul de umplere (3) se poate utiliza în loc de (1).

**5.3 Verificați direcția de rotație (motor trifazic)**

Urmați această procedură înainte de pornire.

1. Localizați săgețile de pe adaptor și de pe capacul ventilatorului motorului pentru a determina direcția de rotație corectă.
2. Porniți motorul.
3. Verificați rapid direcția de rotație prin apărătoarea cuplajului sau prin capacul ventilatorului motorului.
4. Opriți motorul.
5. Dacă direcția de rotație este incorrectă, procedați după cum urmează:
  - a) Deconectați sursa de alimentare.
  - b) În tabloul de conexiune al motorului sau în panoul de control electric, schimbați poziția a două din cele trei fire ale cablului de alimentare.
  - c) Verificați din nou direcția de rotație.

**5.4 Pornirea pompei**

Înainte de a porni pompa, asigurați-vă că:

- Pompa este conectată corect la sursa de alimentare.
- Pompa este amorsată corect în conformitate cu instrucțiunile din *Amorsarea pompei*.
- Supapa de deschidere-închidere aflată în aval față de pompă este închisă.
- 1. Porniți motorul.
- 2. Deschideți treptat supapa pornit-oprit de pe partea de evacuare a pompei.  
În condițiile de funcționare normale, pompa trebuie să funcționeze lin și silentios. În caz contrar, consultați *Depanarea*.

**6 Întreținerea****Măsuri de prevedere****AVERTISMENT:**

Deconectați și blocați alimentarea electrică înainte de a instala pompa sau înainte de a supune pompa operațiilor de service.

**AVERTISMENT:**

- Întreținerea și service-ul trebuie efectuate numai de personal competent și calificat.
- Respectați reglementările în vigoare privind prevenirea accidentelor.
- Utilizați un echipament și elemente de protecție adecvate.
- Asigurați-vă că lichidul drenat nu provoacă defecțiuni sau răni.

**6.1 Service**

Pompa nu necesită nicio întreținere de rutină programată. Dacă dorîți să programați termene de întreținere periodică, acestea depind de tipul de lichid pompat și de condițiile de exploatare ale pompei.

Contactați Departamentul de vânzări și servicii pentru orice solicitări sau informații privind service-ul sau întreținerea de rutină.

Întreținerea extraordinară poate fi necesară pentru a curăța capătul cu lichid și/sau a înlocui piese uzate.

**6.2 Valori de cuplu**

Pentru informații suplimentare despre valorile de cuplu, consultați *Tabel 21*, *Tabel 22* sau *Tabel 23*.

Pentru informații privind presiunea axială și cuplul flanselor exercitat de tubulatură, consultați *Figură 24*.

**6.3 Înlocuirea motorului electric**

Pompa este echipată cu o lamelă calibrată în formă de furcă proiectată pentru a facilita operațiile de înlocuire și cuplaj al motorului.

- Consultați instrucțiunile privind modul de înlocuire a motorului în *Figură 26*.

Dacă lamela calibrată în formă de furcă nu este disponibilă, utilizați o lamelă de  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  in.).

## 6.4 Înlocuiți etanșarea mecanică



### PRECAUȚII:

Înainte de a manipula componentele sistemului și ale pompei, lăsați-le să se răcească, pentru a preveni vătămările corporale.

Serie	Instrucțiune
1, 3, 5	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
10, 15, 22; ≤ 4 kW	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
10, 15, 22; > 4 kW	Consultați instrucțiunile din Figură 27. Utilizați alcool pentru curățare și ungere.
33, 46, 66, 92, 125	Consultați instrucțiunile din Figură 27. Utilizați alcool pentru curățare și ungere.



## 7 Depanarea

### 7.1 Depanare pentru utilizator

Întrerupătorul principal este pornit, dar pompa electrică nu pornește.



Cauză	Remediu
S-a declanșat protecția termică încorporată în pompă (dacă există).	Așteptați până când pompa se răcește. Protecția termică se va resetă automat.
S-a declanșat dispozitivul de protecție împotriva funcționării în gol.	Verificați nivelul apei din rezervor sau presiunea de rețea.



Pompa electrică pornește, dar protecția termică se declanșează după aceea la intervale neregulate.

Cauză	Remediu
Există corperi străine (substanțe solide sau fibroase) în interiorul pompei care au blocat rotorul.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
Pompa este în suprasarcină deoarece pompează lichid mai dens și mai vâscos.	Verificați cerințele de alimentare electrică efective în funcție de caracteristicile lichidului de pompă și apoi contactați Departamentul de vânzări și servicii.



Pompa funcționează, dar livrează prea puțină apă sau deloc.

Cauză	Remediu
Pompa este infundată.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.



Instrucțiunile de depanare din tabelul de mai jos se adresează numai instalaților.

### 7.2 Întrerupătorul principal este pornit, dar pompa electrică nu pornește



Cauză	Remediu
Nu există alimentare electrică.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restabiliți sursa de alimentare.</li> <li>Asigurați-vă că toate conexiunile electrice la sursa de alimentare sunt intărite.</li> </ul>
S-a declanșat protecția termică încorporată în pompă (dacă există).	Așteptați până când pompa se răcește. Protecția termică se va resetă automat.
S-a declanșat releul termic sau disjunctoatorul motorului din panoul de control electric.	Resetați protecția termică.
S-a declanșat dispozitivul de protecție împotriva funcționării în gol.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați: <ul style="list-style-type: none"> <li>nivelul apei din rezervor sau presiunea de rețea</li> <li>dispozitivul de protecție și cablurile conectoare</li> </ul> </li> </ul>
S-au ars siguranțele pentru circuitele auxiliare sau de pompă.	Înlocuiți siguranțele.



### 7.3 Pompa electrică pornește, dar se declanșează protecția termică sau siguranțele imediat după aceea



Cauză	Remediu
Cablul sursei de alimentare este deteriorat.	Verificați cablul și înlocuiți dacă este necesar.
Protecția termică sau siguranțele nu sunt adecvate pentru curentul motorului.	Verificați componentele și înlocuiți dacă este necesar.
Motorul electric este în scurtcircuit.	Verificați componentele și înlocuiți dacă este necesar.
Motorul se supraincarcă.	Verificați condițiile de exploatare ale pompei și resetați dispozitivul de protecție.



### 7.4 Pompa electrică pornește, dar se declanșează protecția termică sau siguranțele la scurt timp după aceea

Cauză	Remediu
Panoul electric este situat într-o zonă suprăîncălzită sau este expus luminii solare directe.	Protejați panoul electric împotriva surselor de căldură și a luminii solare directe.
Tensiunea sursei de alimentare nu se încadrează în limitele de lucru ale motorului.	Verificați condițiile de exploatare ale motorului.
Lipsește o fază de putere.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați <ul style="list-style-type: none"> <li>sursa de alimentare</li> <li>conexiunea electrică</li> </ul> </li> </ul>



### 7.5 Pompa electrică pornește, dar protecția termică se declanșează după aceea la intervale neregulate

Cauză	Remediu
Există corperi străine (substanțe solide sau fibroase) în interiorul pompei care au blocat rotorul.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
Pompa este în suprasarcină deoarece pompează lichid mai dens și mai vâscos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați cerințele de alimentare electrică efective în funcție de caracteristicile lichidului de pompă și apoi contactați Departamentul de vânzări și servicii.</li> <li>Inchideți parțial supapa pornit-oprit din aval până când viteză de pompă este mai mică sau egală cu limitele specificate pe placă de date.</li> </ul>
Pompa este în suprasarcină deoarece pompează lichid mai dens și mai vâscos.	Verificați cerințele de putere efective bazate pe caracteristicile lichidului pompat și înlocuiți motorul în mod corespunzător.
Lagările motorului sunt uzate.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.



### 7.6 Pompa electrică pornește, dar este activată protecția generală a sistemului



Cauză	Remediu
Un scurtcircuit în sistemul electric.	Verificați sistemul electric.



### 7.7 Pompa electrică pornește, dar dispozitivul de curent rezidual al sistemului (RCD) este activat



Cauză	Remediu
Există o scurgere la sistemul de împământare (legare la pământ).	Verificați izolația componentelor sistemului electric.



### 7.8 Pompa funcționează, dar livrează prea puțină apă sau deloc



Cauză	Remediu
Există aer în pompă sau în conducte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Purjați aerul</li> </ul>
Pompa nu este amorsată corect.	Opriti pompa și repetați procedura de amorsare. Dacă problema persistă:

Cauză	Remediu
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă garnitura mecanică prezintă scurgeri.</li> <li>Verificați dacă este strânsă perfect conducta de aspirație.</li> <li>Înlocuiți orice supapă care prezintă surgeri.</li> </ul>
Sarcina pe partea de evacuare este prea mare.	Deschideți supapa.
Supapele sunt blocate în poziție închisă sau parțial închisă.	Demontați și curătați supapele.
Pompa este înfundată.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
Conductele sunt înfundate.	Verificați și curătați conductele.
Direcția de rotație a rotorului este greșită (versiunea trifazată).	Schimbați poziția a două faze pe regleta motorului sau în panoul electric de comandă.
Înălțimea de aspirație este prea ridicată sau rezistența hidraulică din conductele de aspirație este prea mare.	<p>Verificați condițiile de exploatare ale pompei. Dacă este cazul, efectuați următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reduceți înălțimea de aspirație</li> <li>Măriți diametrul conductei de aspirație</li> </ul>

## 7.9 Pompa electrică se oprește și apoi se rotește în direcție greșită



Cauză	Remediu
Există o scurgere la una sau ambele componente următoare:	Reparați sau înlocuiți componenta defectă.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conducta de aspirație</li> <li>Supapa de admisie sau supapa de control</li> </ul>	
Există aer în conducta de aspirație.	Purjați aerul.

## 7.10 Pompa pornește prea frecvent



Cauză	Remediu
Există o scurgere la una sau ambele componente următoare:	Reparați sau înlocuiți componenta defectă.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conducta de aspirație</li> <li>Supapa de admisie sau supapa de control</li> </ul>	
Există o membrană ruptă sau nu există aer de preîncărcare în rezervorul de presiune.	Consultați instrucțiunile relevante din manualul rezervorului de presiune.

## 7.11 Pompa vibrează și generează prea mult zgomot



Cauză	Remediu
Cavitația pompei	Reduceți debitul necesar prin închiderea parțială a supapei pornit-oprit aflată în aval față de pompă. Dacă problema persistă, verificați condițiile de funcționare a pompei (de exemplu, diferență de înălțime, rezistență debitului, temperatură lichidului).
Lagările motorului sunt uzate.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.
Există obiecte străine în pompă.	Contactați Departamentul de vânzări și servicii.

Pentru orice altă situație, consultați Departamentul de vânzări și servicii.

## 7.12 Nu există evacuare de la orificiul de ventilarare automată a aerului

Cauză	Remediu
Presiunea de lucru este peste limită.	Găsiți și eliminați cauzele presiunii excesive.
Conducta de conectare are depunerii sau murdărie în interior.	Scoateți orificiul de ventilarare și curătați conducta.

# 1 Въведение и безопасност

## 1.1 Въведение

### Цел на това ръководство

Целта на това ръководство е да предостави необходимата информация за:

- Инсталлиране
- Работа
- Обслужване



### ВНИМАНИЕ:

Прочетете ръководството внимателно, преди да инсталирате и използвате продукта. Неправилната употреба на продукта може да причини наранявания и да повреди съоръжението и може да направи гаранцията му невалидна.

### ОБЯВЛЕНИЕ:

Запазете това ръководство, за да се консултирате с него в бъдеще и го съхранявайте удобно място около оборудването.

### 1.1.1 Неопитни потребители



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този продукт е предназначен за експлоатация само от квалифициран персонал.

Имайте предвид следните предпазни мерки:

- Лица с намалени способности не трябва да работят с продукта, освен ако са под надзор или са правилно обучени от професионалист.
- Децата трябва да са под надзор, за да не играят с или около продукта.

## 1.2 Символи и терминология, свързани със безопасността

### Относно съобщенията за безопасност

Изключително важно е да прочетете, разберете и спазвате инструкции в съобщенията за безопасност и разпоредбите, преди да работите с продукта. Те са публикувани, за да помогнат да избегнете тези рискове:

- Инциденти и здравословни проблеми
- Повреждане на оборудването
- Неизправна работа на продукта

### Степени на риск

Степен на риск	Индикация
<b>ОПАСНОСТ:</b>	Рискова ситуация която, ако не се избегне, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b>	Рискова ситуация която, ако не се избегне, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.
<b>ВНИМАНИЕ:</b>	Рискова ситуация която, ако не се избегне, може да доведе до малки или средни наранявания.
<b>ОБЯВЛЕНИЕ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Потенциална ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до нежелани последици</li> <li>• Практика, която не се отнася до лични наранявания</li> </ul>

### Категории риск

Категориите риск могат да бъдат разделени на различни степени или означени със специфични символи.

Рисковете, които са свързани с електричество, се обозначават със следните символи:



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Това са примери на други категории риск, които могат да възникнат. Те могат да се включват в общите степени на риск и да се обозначават със следните символи:

- Риск от смазване
- Риск от порязване
- Риск от токова дъга

### Опасност от гореща повърхност.

Опасностите от гореща повърхност са посочени със специфичен символ, който заменя тези типични символи за ниво на опасност:



### ВНИМАНИЕ:

### Описание на символите за потребители и лица, извършващи монтажа

	Специфична информация за персонала, отговорен за монтиране на продукта в системата (водопроводна и/или електрическа), или отговарящия по поддръжката.
	Специфична информация за потребителите на продукта.

### Инструкции

Инструкциите и предупрежденията, предоставени в това ръководство, касаат специалните версии помни За инструкции, ситуации или събития, неописани в този наръчник или документа за продажба, свържете се с най-близкия сервис на Lowara.

## 1.3 Изхвърляне на опаковката и продукта

Спазвайте местните разпоредби и правила относно разделното изхвърляне на отпадъците.

## 1.4 Гаранция

За информация относно гаранцията, вж. договора.

## 1.5 Резервни части



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Използвайте само оригинални резервни части, за да замените износените или повредени компоненти. Употребата на неподходящи резервни части може да причини повреда, щета и нараняване, както и отпадане на гаранцията.



### ВНИМАНИЕ:

Винаги посочвайте точния тип продукт и номер на частта, когато искате техническа информация или резервни части от отдел Продажби и сервис.

За повече информация относно резервните части на продукта, вж. *Фигура28*, *Фигура29* или *Фигура30*.

## 1.6 ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (ПРЕВОД)

LOWARA SRL UNIPERSONALE СЕ СЕДАЛИЩЕ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, С НАСТОЯЩОТО ДЕКЛАРИРА, ЧЕ СЛЕДНИЯТ ПРОДУКТ:

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПОМПА (ВЖ. ЕТИКЕТА НА ПЪРВАТА СТРАНИЦА)

ОТГОВАРЯ НА СЪОТВЕТНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА СЛЕДНИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ДИРЕКТИВИ:

- ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНИ: 2006/42/EC (ТЕХНИЧЕСКИЯт ФАЙЛ Е НАЛИЧЕН В LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ: 2004/108/EC
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULATION (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) IF IE2 или IE3 MARKED

И СЛЕДНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ СТАНДАРТИ:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

ПОМПА (ВЖ. ЕТИКЕТА НА ПЪРВАТА СТРАНИЦА)

ОТГОВАРЯ НА СЪОТВЕТНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА СЛЕДНИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ДИРЕКТИВИ:

- МАШИНИ: 2006/42/EC (ТЕХНИЧЕСКИЯТ ФАЙЛ Е НАЛИЧЕН В LOWARA SRL UNIPERSONALE).

И НА СЛЕДНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ СТАНДАРТИ:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012 г.

AMEDEO VALENTE

(ДИРЕКТОР НА ENGINEERING и R&amp;D)

ревизия 01

Lowara е търговска марка на Lowara Unipersonale, филиал на Xylem Inc.

## 2 Транспорт и Съхранение



### 2.1 Проверете доставката

- Проверете външната част на опаковката за видими следи от повреда.
- Уведомете дистрибутора ни до осем дни след доставката, ако продуктът има видими признания на повреда.

#### Разопаковайте уреда

- Следвайте приложените стъпки:
  - Ако уредът е опакован в капон, свалете телбодовете и отворете кашона.
  - Ако уредът е опакован в дървен сандък, отворете капака, внимавайки за гвоздеи и канпи.
- Свалете винтовете или канците от дървената основа.

### 2.2 Препоръки при транспорт

#### Предпазни мерки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Съблюдавайте стриктното спазване на правилата за безопасност.
- Риск от смазване. Уредът и неговите компоненти могат да бъдат тежки. Използвайте подходящи методи за повдигане и носете обувки със стоманени бомбета през цялото време.

Проверете брутното тегло, посочено на опаковката, за да изберете подходящо подемно оборудване.

#### Позициониране и закрепване

Уредът може да бъде транспортиран в хоризонтално или вертикално положение. Уверете се, че уредът е здраво укрепен при транспорт и не може да се претъркали или да падне.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не използвайте шарнирни болтове, завинтени на мотора за манипулиране на цялата електрическа помпена уредба.

- Използвайте ремъци около мотора, ако мощността на мотора е между 0,25 kW и 4,0 kW.
- Узползвайте въжета или ремъци, които са прикрепени към авата фланец (шарнирни болтове, ако има), разположени близо до моторната зона между мотора и помпата, ако мощността на мотора е между 5,5 kW и 55,0 kW.
- Шарнирни болтове, завинтени на мотор, може да се използват единствено за манипулиране на единичен мотор или, в случай на небалансирано разпределение на теглата, частично да се повдигнат устройството вертикално, започвайки с хоризонтално преместване.
- За да движите само помпената уредба, използвайте ремъци, здраво прикрепени към адаптера на мотора.

За повече информация как да обезопасите уреда, вж. *Фигура4*

#### Комплект без мотор

Ако комплектът се доставя без мотор, калибрираният в-образен клин вече е вкаран между адаптера и купулнга за трансмисия. Клинът е вкаран, за да държи перките на ротора в правилната осова позиция. За да предотврати повреда при транспорт, валът също е застопорен с разширени полистиренови и пластмасови капаци.

Болтът и гайките, използвани за затягане на мотора, не са включени. За повече информация как да свържете мотора, вж. *Фигура26*



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Помпа и мотор, закупени по отделно и монтирани заедно, правят нова машина по Директивата за машини 2006/42/ЕС. Лицето, извършило монтажа, носи отговорност за всички аспекти на безопасността на комбинирания комплект.

### 2.3 Препоръки за съхранение

#### Място за съхранение

Уредът трябва да се съхранява на закрито и сухо място, далеч от високи температури, прах и вибрации.

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

- Зашпатете продукта от влага, топлинни източници и механично вълнение.
- Не поставяйте тежки предмети върху опакованния продукт.

#### Температура на околната среда

Продуктът трябва да се съхранява при околна температура от -5°C до +40°C (23°F to 104°F).

## 3 Описание на продукта



### 3.1 Дизайн на помпата

Тази помпа е вертикална, многоетапна, несамозареждаща помпа, която може да бъде сдвоена със стандартни електромотори.

Продуктът може да използва вода при висока температура по следните методи:

- Версия SV-H използва специално промивно устройство за преместване на водата до целаното механично уплътнение.
- Версия SV-B използва тоилообменна камера, за да поддържа температурата на механичното уплътнение 100°C.

Серия	Материал
SV-H	AISI 316, AISI 304 или чугун
SV-B	AISI 316

И двете версии са усилени с по-здрави рами и подобрена хидравлика

Продуктът може да бъде доставен като помпен агрегат (помпа и ел.мотор) или само като помпа.

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

Ако сте закупили помпа без мотор, уверете се, че моторът е подходящ за сдвояване с помпата.

#### Механично уплътнение



#### ВНИМАНИЕ:

При работа с помпата и двигателя винаги носете предпазни ръкавици. При изпомпване на горещи течности, помпата и нейните компоненти могат да се нагреят до над 40°C (104°F).

Серия	Основни характеристики
1, 3, 5	Номинарен диаметър 12 mm (0,47 in.), балансирана, въртене надясно, версия K (EN 12756)
10, 15, 22	Номинарен диаметър 16 mm (0,63 in.), балансирана, въртене надясно, версия K (EN 12756) Балансирана с мощност на мотора ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Номинарен диаметър 22 mm (0,86 in.), балансиран, въртене надясно, K версия (EN 12756)

**Предназначение и употреба**

Помпата е подходяща за:

- Захранване на бойлер
- Високотемпературни приложения с или без засмукване на входа
- Приложения за почистване и измиване

**Неправилна употреба****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Неправилната употреба на помпата може да доведе до нараняване и повреда на оборудването.

Неправилната употреба на продукта води до аннулиране на гаранцията.

Примери за неправилна употреба:

- Течността е несъвместима със съставните материали на помпата
- Опасни течности (като токсични, избухливи, запалими или разядждащи течности)
- Питейни течности, освен вода (например, вино или мляко)

Примери за неправилна инсталация:

- Опасни места (като избухливи или разядждащи атмосфери).
- Места, където температурата на въздуха е много висока или има лоша вентилация.
- Външни инсталации, където няма защита от дъжд или температури под нулата.

**ОПАСНОСТ:**

Не използвайте тази помпа за изпомпване на леснозапалими или взривоопасни течности.

**ОБЯВЛЕНИЕ:**

- Не използвайте тази помпа за изпомпване на течности, които съдържат абразивни, твърди или влакнести материали.
- Не използвайте помпата за дебити извън посочените на табелката с данни.

**Специални приложения**

Свържете се с отдел Продажби и сервиз в следните случаи:

- Ако пълността и/или вискозитетът на изпомпваната течност надвишават стойността на водата, като вода с гликол; тъй като може да е необходим по-мощен мотор.
- Ако изпомпваната течност е третирана химически (например омекотена, дейонизирана, деминерализирана и др.).
- Ако помпата ще се инсталира хоризонтално, трябва да поискате специален вид и монтажни скоби.
- Всяка ситуация, различна от описаните и свързана с естеството на течността.

**3.2 Ограничения при употреба****Максимално работно налягане**

За SV-H (150°C) със специални EPDM уплътнения, вижте *Фигура 31*

За SV-B (180°C) със специални уплътнения, вижте *Фигура 32*

Следната формула е валидна за мотори, които се доставят с краен лагер аксиално блокиран (като стандартните мотори Lowara за e-SV), вж. *Фигура 33*. За други ситуации, свържете се с отдел Продажба и сервиз.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Максимално входящо налягане

**P<sub>max</sub>** Максимално налягане, генерирано от помпата

**PN** Максимално работно налягане

Имате предвид, че трябва да осигурите аксиално блокирани валове на двигателите поради аксиалната тяга, предизвикана от положителното налягане на входа.

**Максимален брой стартирания на час**

Тази таблица показва броя допустими стартирания на час за моторите, предлагани от Lowara:

kW	0,25 – 3,00	4,00 – 7,50	11,0 – 15,0	18,5 – 22,0	30,0 – 37,0	45,0	55,0
----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------

Старти- рания на час	60	40	30	24	16	8	4
----------------------------	----	----	----	----	----	---	---

**ОБЯВЛЕНИЕ:**

Ако използвате различен от стандартния двигател, доставен с електрическата помпа, проверете в придржаващите инструкции за допустимия брой стартирания на час.

**3.3 Табелка с данни**

Табелката с данни е метален етикет, който се намира върху адаптера. Табелката с данни изброява важни спецификации на уреда. За повече информация, виж *Фигура 1*.

**Обозначаване на продукта**

За обяснение на идентификационния код на помпата и за пример, вж. *Фигура 3*

**4 Инсталлиране****Предпазни мерки****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Съблюдавайте стриктното спазване на правилата за безопасност.
- За защита използвайте подходящо оборудване.
- Винаги съблюдавайте местните и/или национални изисквания и разпоредби касаещи инсталирането и свързването на оборудването.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Проверете дали всички връзки са направени от квалифициран специалист в съответствие с действащите разпоредби.
- Преди да започнете работа с уреда, се убедете, че уредът и контролният панел са изолирани от електрозахранвато и не могат да се включат. Това се отнася и за контролната верига.

**4.1 Заземяване****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Винаги свързвайте проводника за външна защита със заземителната клема преди да осъществявате други електрически връзки.
- Трябва да заземите цялото електрическо оборудване. Това се отнася за помпата, задвижващото устройство, както и за оборудването за наблюдение. Проверете дали заземяването е правилно свързано, като го тествате.
- Ако кабелът на двигателя е разхлабен по погрешка, заземяваният проводник трябва да е последният който ида свободен от своята клема. Уверете се, че проводникът за заземяването е по-дълъг от проводниците за напрежението. Това се отнася и за двета края на кабела на двигателя.
- Добавете допълнителна защита против съмртоносен удар. Инсталирайте високо чувствителен диференциален датчик (30 mA) [датчик на остатъчен ток ДОТ].

**4.2 Изисквания на съоръжението****4.2.1 Място на помпата.****ОПАСНОСТ:**

Не използвайте тази помпа в среда с възпламенени/взривоопасни или химически агресивни газове или прах.

**Насоки**

Спазвайте следните насоки относно мястото на продукта:

- Уверете се, че няма препятствия, които пречат на нормалния поток на охлаждация въздух, доставян от витлото на мотора.
- Уверете се, че мястото на монтажа е защищено от течове и наводняване.
- Ако е възможно, поставете помпата малко по-високо от нивото на пода.
- Околната температура трябва да е между 0°C (+32°F) и +40°C (+104°F).

- Относителната влажност на околнния въздух трябва да бъде под 50% при +40°C (+104°F).
- Свържете се с отдел Продажба и сервис:
  - Относителната влажност на въздуха надвишава насоките.
  - Температурата на помещението е над +40°C.
  - Уредът се намира на над 1000 м над морското равнище. Работата на мотора може да се нуждае от намаление или смяна с по-мощен мотор.

За информация относно коя стойност на мотора да намалите, вж. *Таблица8*

#### Позиция на помпата и безопасно разстояние

Предоставете адекватно осветление и разстояние около помпата. Уверете се, че достъпът до нея е лесен за операции по монтаж и обслужване.

#### Монтаж над източника на течност (смукачка височина)

Максималната Теоритична смукачка височина на всяка помпа е 10,33 м. На практика, следното влияне на смукачния капацитет на помпата:

- температурата на течността
- Височина над морското равнище (в затворена система)
- Системно налягане (в затворена система)
- съпротивлението на тръбите
- собственото вътрешно съпротивление на потока на помпата
- Денивелация

Следното уравнение се използва за изчисление на максималната височина над нивото на течност, на която може да се постави помпата:

$$= (p_b * 10,2) - NPSH - H_f - H_v - 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Барометричното налягане в бара (в затворена система е системното налягане)

**NPSH** Стойност в метри на собственото вътрешно съпротивление на потока на помпата

**H<sub>f</sub>** Общите загуби в метри, причинени от преминаване на течност през смукачната тръба на помпата.

**H<sub>v</sub>** Налагане на парата в метри, отговарящо на температурата на течността T °C

**0,5** Препоръчана граница на безопасност (m)

**Z** Максимална височина, на която може да бъде монтирана помпата (m)

За повече информация вж. *Фигура7*

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) трябва да бъде винаги положително число.

За повече информация относно работата, вж. *Фигура5*

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

Не превишавайте смукачния капацитет на помпата, тъй като това може да причини кавитация и повреда.

При използване на гореща вода (това е случаят, при който пристойността на Ну при този тип помпи е висока), осигурете достатъчно висока ръг стройност, тъй като в противен случай може да се предизвика кавитация, което да доведе до повреда на помпата.

#### 4.2.2 Изисквания на тръбите

##### Предпазни мерки



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Използвайте само тръби, които са пригодени да издържат на максималното работно налягане на помпата. В противен случай това може да повреди системата или причини наранявания.
- Проверете дали всички връзки са направени от квалифициран специалист в съответствие с действащите разпоредби.

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

Спазвайте всички изисквания и препоръки на компетентните власти, ако помпата е свързана към градската водоснабдителна мрежа. При изискване от компетентните власти може да се наложи да инсталирате от страната на всмукване на помпата, подходящо устройство, което да възпрепятства обратния поток.

#### Списък на тръбите за всмукване и изхвърляне

Проверете дали са изпълнени следните изисквания:

- Всички тръби се поддържат отделно, тръбите не трябва да натоварват уреда.
- Използват се гъвкави тръби или муфи, за да се избегне предаването на помпените вибрации на тръбите или обратно.
- Използвайте широки възли, избягвайте употребата на колена, които предизвикват прекалено съпротивление на потока.
- Всмукателните тръби са идеално уплътнени и водонепроницаеми.
- Ако помпата се използва в отворена верига, диаметърът на всмукателната тръба трябва да е подходящ за условията на инсталация. Всмукателната тръба не трябва да е по-малка от диаметъра на всмукателния порт.
- Ако всмукателната тръба трябва да е по-голяма от всмукателната страна на помпата, се инсталира ексцентричен тръбен редуктор.
- Ако помпата е поставена над нивото на течността, монтира се клапан в долния край на смукачния тръбопровод.
- Клапанът в долния край на смукачния тръбопровод е потопен в течността така, че да не може да влезе въздух чрез завихряне при всмукване, когато течността е на минимално ниво и помпата е монтирана над повърхността на източника на течността.
- Двупозиционни спирални кранове са монтирани на всмукателния и на захранващия тръбопровод (надолу към възвратния вентил) за регулиране на капацитета на помпата, за инспектирана помпата и за поддръжка.
- За да се предотврати обратен поток в помпата, когато бъде изключен, на смукачния тръбопровод е инсталiran възвратен вентил.



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не използвайте вентила за вкл./изкл затворен от нагнетателната страна за задвижване на помпата за повече от няколко секунди. Ако помпата трябва да работи със затворена нагнетателна страна за повече от няколко секунди, трябва да се инсталира обходна вентил, за да се избегне пренагряване на водата в помпата.

За илюстрации, показващи изискванията за тръбите, вж. *Фигура12*

#### 4.3 Електрически изисквания

- Валидните местни разпоредби са с приоритет над тези специфични изисквания.
- Относно противопожарните системи (хиранти и/или разпръскачи), проверете какви са местните правила в сила.

##### Пълен списък на електрическите връзки

Проверете дали са изпълнени следните изисквания:

- Електрическите проводници са защитени от високи температури, вибрации и удари.
- Захранващият проводник е оборудван с:
  - устройство за защита от къси съединения
  - високо чувствителен диференциален датчик (30 mA) [датчик на остатъчен ток RCD], който дава допълнителна защита срещу електрически удар
  - изолатор на главното захранване с разстояние за контакт поне 3 mm

##### Списък за проверка на електрическото контролно табло

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

Номиналите на контролно табло трябва да съвпадат с тези на електрическата помпа. Неправилни комбинации могат да развалят запитата на мотора.

Проверете дали са изпълнени следните изисквания:

- Контролното табло трябва да пази мотора от претоварване и къси съединения.
- Поставете подходяща защита от претоварване (топлинно реле или защита на мотора).

Тип помпа	Зашита
Еднофазна стандартна електрическа помпа ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вградена, с автоматично възстановяване, термична-амперометрична защита (защитно устройство на мотора)</li> <li>Зашита против късо съединение (трябва да бъде доставена от лицето, извършващо монтажа)<sup>41</sup></li> </ul>
Трифазна електрическа помпа и други еднофазни помпи <sup>42</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зашита против късо съединение (трябва да бъде доставена от лицето, извършващо монтажа)</li> <li>Зашита против късо съединение (трябва да бъде доставена от лицето, извършващо монтажа)</li> </ul>

- Контролното табло трябва да бъде оборудвано със система за защита от работа на сухо, към които е свързано реле за налягане, поплавъчен прекъсвач или друго подходящо устройство.
- Следните устройства се препоръчват за употреба от всмукателната страна на помпата:
  - Когато водата се изпомпва от водна система, използвайте ключ за налягане.
  - Когато водата се изпомпва от резервоар, използвайте поплавъчен прекъсвач или сензори за поток или пробки.
- Когато се използват термични релета, се препоръчват релета, чувствителни на фазова неизправност.

#### Списък на мотора



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Прочетете работните инструкции, за да се уверите дали е предоставено защитно устройство, ако се използва мотор, различен от стандартния.
- Ако двигателят е оборудван с автоматични термични предизпитатели, имайте предвид риска от неочекувани стартирания във връзка с претоварването му. Не използвайте подобни двигатели за дейности, свързани с гасене на пожари или системи за пръскане.

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

- Използвайте само динамично балансиранi двигатели с намален капнал в удиленето на вала (IEC-60034-14) и с нормална стойност на вибрациите (N).
- Напрежението и честотата на мрежата трябва да са в съответствие със спецификациите върху табелките с данни.
- Използвайте само едно или трифазни двигатели, чиито характеристики отговарят на европейските стандарти.

Като цяло, моторите могат да работят при следните отклонения на мрежово напрежение:

Честота Hz	Фаза ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Използвайте кабел в съответствие с правилата с 3 проводника (2+земя/земя) за еднофазни версии и с 4 проводника (3+ земя/земя) за трифазни версии.

Електрическа помпа с мотор:

Тип	Кабелна втулка			
	Диапазон на външен диаметър на кабела в mm	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—	—
PLM	X	X	X	X
LLM	X	X	X	X

## 4.4 Инсталирайте помпата

### 4.4.1 Инсталирайте помпата върху бетонов фундамент.

За информация относно основата на помпата и отвори за застопоряване, вж. *Фигура13*.

- Поставете помпата на бетонен фундамент или еквивалентна метална конструкция.  
Ако представянето на избрани може да е смущаващо, осигурете основи, спиращи вибрацията, между помпата и основата.
- Свалете тапите, покриващи портовете.
- Приравнете помпата и фланците на тръбите от двете страни на помпата.  
Проверете центроването на болтовете.
- Затегнете тръбата за помпата с болтове.  
Не форсирайте тръбата в мястото ѝ.
- Застопорете помпата здраво с болтове към бетонната основа или метална структура.

### 4.4.2 Поставете автоматичен обезвъздушител

- Инсталирайте автоматичен обезвъздушител и свързаната тръба като на *Фигура33*.  
Автоматичният обезвъздушител трябва да работи вертикално.
- Поставете тръбата в уплътняваща фитинг.
- Затегнете компресионния фитинг до въртящ момент 40 N·m.
- Свържете тръбата за източване към горната резбова връзка, за да източите евентуалните течове в предназначения за целта резервоар.

### 4.4.3 Електрическа инсталация

- За да се улесни връзката, моторът може да бъде завъртян за да замени най-подходящото положение за връзката:
  - Махнете четирите болта, които закрепят мотора към помпата.
  - Завъртете мотора до желаната позиция. Не свалйте купулната между моторния и помпения валове.
  - Върнете четирите болта и ги затегнете.
- Свалете винтовете на капака на клемната кутия.
- Свържете и затегнете захранващите кабели съгласно приложимата електрическа схема.  
За електрически схеми, вж. *Фигура14* Диаграмите са налични също на гърба на капака на клемната кутия.
  - Свържете проводниците за заземяване.  
Уверете се, че проводникът за заземяването е по-дълъг от проводниците за напрежението.
  - Свържете фазовите проводници.
- Поставете капака на клемната кутия.

#### ОБЯВЛЕНИЕ:

Затегнете внимателно кабелната муфа, за да осигурите защита против подхълзване на кабела и навлизане на влага в клемната кутия.

- Ако моторът не е оборудван с автоматично възстановяване на термичната защита, регулирайте защитата срещу претоварване в съответствие със списъка, даден по-долу.
  - Ако моторът се използва с пълно натоварване, задайте стойност на номиналния ток на електрическата помпа (табелка с данни)
  - Ако моторът се използва с частично натоварване, задайте стойност на работния ток (например измерен с щипки за ток).
  - Ако помпата Ви има стартираща система звезда-делта, регулирайте топлинното реле до 58% от номиналния ток или работния ток (само за трифазни мотори).

<sup>41</sup> предизпитатели аМ (стартиране на мотора) или магнитно-термичен прекъсвач с крива С и  $I_{cn} \geq 4,5$  kA или друго еквивалентно устройство.

<sup>42</sup> Термично реле за претоварване с работен клас 10A - прекъсвачи аМ (стартиране на мотора) или магнитно-термичен прекъсвач за защита на мотора с работен клас 10A.

## 5 Подготовка, стартиране, работа и изключване



### Предпазни мерки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Проверете дали няма опасност от пренасирана течност да причини наранявания или щети.
- Запитните устройства на двигателя могат да го рестартират непредвидено. Това може да доведе до сериозни наранявания.
- Никога не манипулирайте с помпата, ако не е поставен правилно нейният съединителен предпазител.



#### ВНИМАНИЕ:

- Външните повърхности на помпата и мотора може да превишават 40°C (104°F) по време на работа. Не докосвайте с нито една част на тялото без предпазни средства.
- Не оставяйте лесно запалими материали в близост до помпата.

### ОБЯВЛЕНИЕ:

- Не работете с помпата при по-ниски от препоръчаните нива да лебита, когато помпата е суха или без да е потопена.
- Никога не работете с помпата, ако напорният клапан ON-OFF е бил затворен за по-дълго от няколко секунди.
- Никога не работете с помпата, когато е затворен всмукателният клапан вкл./изкл.
- За да избегнете прегряването на вътрешните компоненти на помпата, винаги следете дебитът на преминаващата през нея течност да е минималният допустим. Ако това не е възможно, тогава изградете байпас или линия за рециклирация. Направете справка за стойностите на минималния номинален дебит в Притурката.
- Не излагайте празната помпа на температури на замръзване. Източните плягати течност от помпата. В противен случай това може да доведе до нейното замръзване и повреждане на помпата.
- Сумата на налягането от всмукателната страна (водни тръби, гравитационен резервоар) и максималното налягане на помпата не трябва да надвишава максималното допустимо работно налягане (номинално налягане PN) на помпата.
- Не използвайте помпата в случаи на възникнала кавитация. Кавитацията може да повреди вътрешните компоненти.

### Ниво на шума

За информация относно нивата на шум, изльчен от устройства, оборудвани с мотор, доставен от Lowara, вж. *Таблица10*.

## 5.1 Подгответе помпата : SV-H (Tmax. 150°C)

За информация относно поставянето на пробка, вж. *Фигура15*

### Инсталации с ниво на течността над помпата (смукателна височина)

За илюстрация, показваща частите на помпата, вж. *Фигура17*.

1. затворете клапата за вкл./изкл., намираща се по течението от помпата. Изберете приложимите стъпки:
2. Серии 1, 3, 5:
  - a) Разхлабете винта на пробката за източване (2).
  - b) Отстранете пробката за пълнене и вентилиране (1) и отворете входния вентил вкл./изкл. докато водата изтича от отвора.
  - c) Затегнете винта на пробката за изпускане (2).
  - d) Поставете отново пробката за пълнене и вентилиране (1).
3. Серии 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Отстранете пробките за пълнене и вентилиране (1) и използвайте функция за пълнене на помпата и затворете входния вкл./изкл. вентил за надолу.
  - b) Затворете пробките за пълнене и вентилиране (1). Вместо (1) може да се използва пробка за пълнене (3).

### Инсталации с ниво на течността под помпата (смукателна височина)

За илюстрация, показваща частите на помпата, вж. *Фигура19*.

1. Отворете входния вентил вкл./изкл., който се намира нагоре от помпата и затворете входния вкл./изкл. вентил за надолу. Изберете приложимите стъпки:
2. Серии 1, 3, 5:
  - a) Разхлабете винта на пробката за източване (2).
  - b) Отстранете пробката за пълнене и вентилиране (1) и използвайте функция за пълнене на помпата и затворете входния вкл./изкл. вентил за надолу.
  - c) Поставете отново пробката за пълнене и вентилиране (1).
  - d) Затегнете винта на пробката за изпускане (2).

3. Серии 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:

- a) Отстранете пробката за пълнене и вентилиране (1) и използвайте функция (4) за пълнене на помпата и затворете входния вкл./изкл. вентил за надолу.
- b) Поставете отново пробката за пълнене и вентилиране (1). Вместо (1) може да се използва пробка за пълнене (3).

## 5.2 Подгответе помпата: SV-B (Tmax. 180°C)

За информация относно поставянето на пробка, вж. *Фигура16*

### 5.2.1 Инсталации с ниво на течността над помпата

За илюстрация, показваща частите на помпата, вж. *Фигура18*.

1. затворете клапата за вкл./изкл., намираща се по течението от помпата. Изберете приложимите стъпки:
2. Серии 1, 3, 5:
  - a) Разхлабете винта на пробката за източване (2).
  - b) Отстранете пробките за пълнене и вентилиране (1) и отворете входния вентил вкл.-изкл. докато водата изтича от отвора.
  - c) Затегнете винта на пробката за изпускане (2).
  - d) Поставете пробките за пълнене и вентилиране (1).
3. Серии 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Отстранете пробките за пълнене и вентилиране (1) и отворете входния вентил вкл.-изкл. докато водата изтича от отвора.
  - b) Затворете пробките за пълнене и вентилиране (1). Вместо (1) може да се използва пробка за пълнене (3).

### 5.2.2 Инсталации с ниво на течността под помпата

За илюстрация, показваща частите на помпата, вж. *Фигура20*.

1. Отворете входния вентил вкл./изкл., който се намира нагоре от помпата и затворете входния вкл./изкл. вентил за надолу. Изберете приложимите стъпки:
2. Серии 1, 3, 5:
  - a) Разхлабете винта на пробката за източване (2).
  - b) Отстранете пробките за пълнене и вентилиране (1) и използвайте функция за пълнене на помпата и затворете входния вкл./изкл. вентил за надолу.
  - c) Затворете пробките за пълнене и вентилиране (1).
  - d) Затегнете винта на пробката за изпускане (2).
3. Серии 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Отстранете пробките за пълнене и вентилиране (1) и използвайте функция (4) за пълнене на помпата докато от отвора започне да излиза вода.
  - b) Затворете пробките за пълнене и вентилиране (1). Вместо (1) може да се използва пробка за пълнене (3).

## 5.3 Проверете посоката на въртене (трифазен мотор)

Спазвайте следната процедура преди стартиране.

1. Намерете стрелките на адаптера или капака на ротора на мотора, за да определите правилната посока на въртене.
2. Стартирайте двигателя.
3. Бързо проверете посоката на въртене чрез предпазителя на кутията или капака на ротора на мотора.
4. Спирете мотора.
5. Ако посоката на въртене е неправилна, направете както следва:
  - a) Изнасочете електрозахранването.
  - b) В клемното табло на мотора или в електрическото контролно табло, сменете позицията на две от трите жици на захранващия кабел.
  - c) Проверете отново посоката на въртене.

## 5.4 Стартирайте помпата

Преди да стартирате помпата, уверете се, че:

- Помпата е правилно свързана със захранването.
  - Помпата е правилно заредена съгласно инструкциите в *Задействете помпата*.
  - Клапата за вкл./изкл., намираща се по течението на помпата, е затворена.
1. Стартирайте двигателя.

2. Постепенно отворете клапата за вкл./изкл. от страната за изхвърляне на помпата.  
При очаквани работни условия помпата трябва да работи плавно и тихо. Ако не, отнесете се към *Разрешаване на възникнали проблеми*

## 6 Обслужване



### Предпазни мерки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Преди обслужването на помпата, прекъснете захранването.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Обслужването и поддръжката трябва да се извършват от единствено от квалифициран персонал.
- Съблудавайте стриктното спазване на правилата за безопасност.
- За защита използвайте подходящо оборудване.
- Проверете дали няма опасност аренираната течност да причини наранявания или щети.

### 6.1 Обслужване

Помпата не се нуждае от насрочено рутинно обслужване. Ако потребителят желае да насрочи редовни срокове за обслужване, те зависят от типа изпомпвана течност и работните условия на помпата.

Свържете се с отдел Продажба и сервиз за всякакви почиствания или информация относно рутинно обслужване или сервис.

Извънредно обслужване може да е необходимо, за да се почисти края към течността и/или да се сменят износените части.

### 6.2 Стойности на въртящия момент

За информация относно стойностите на тяга, вж. *Таблица21*, *Таблица22* или *Таблица23*.

За информация относно осовото натоварване и усукващия момент на фланците при тръбите, вж. *Фигура24*

### 6.3 Заменете електрическия мотор

Помпата е оборудвана с калибриран в-образен клин, създаден за улеснение на съдържанието на мотора и операции по смяна.

- Вж. инструкции как да смените мотора в *Фигура26*  
Ако калибрираният в-образен клин не е наличен, използвайте  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  in.) клин.

### 6.4 Сменете механичното уплътнение



#### ВНИМАНИЕ:

Дайте възможност на всички системни и помпени компоненти да се охладят, преди да боравите с тях, за да избегнете наранявания.

Серия	Инструкция
1, 3, 5	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
10, 15, 22: > 4 kW	Вижте инструкциите в <i>Фигура27</i> . За почистване и смазване използвайте алкохол.
33, 46, 66, 92, 125	Вижте инструкциите в <i>Фигура27</i> . За почистване и смазване използвайте алкохол.

## 7 Разрешаване на възникнали проблеми



### 7.1 Отстраняване на неизправности за потребителите

Главният прекъсвач е включен, но помпата не се стартира.

Причина	Решение
Термичната защита, вградена в помпата, се е изключила автоматично.	Изчакайте, докато помпата се охлади. Термичната защита ще се възстанови автоматично.
Зашитното устройство против работа на сухо е изключено.	Проверете водното ниво в резервоара или налягането в главния тръбопровод.

Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва различно време след.

Причина	Решение
Има чужди предмети (твърди или фибрин), заседнали в помпата, които са задръстили ротора.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
Помпата е претоварена, защото изпомпва течност, която е твърде пълна и високоизточна.	Проверете актуалните изискванията за мощност, на базата на характеристиките на изпомпваната течност, и то го свържете с отдел Продажби и сервиз.

Помпата работи, но доставя твърде малко или никакво количество вода.

Причина	Решение
Помпата е запушена.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.

Инструкциите за отстраняване на неизправности в таблиците по-долу са само за лицата, извършващи монтажа.

### 7.2 Главният прекъсвач е включен, но помпата не се стартира



Причина	Решение
Няма захранване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Върнете захранването.</li> <li>Уверете се, че всички електрически връзки към захранването са наред.</li> </ul>
Термичната защита, вградена в помпата, се е изключила автоматично.	Изчакайте, докато помпата се охлади. Термичната защита ще се възстанови автоматично.
Термичното реле или защита на мотора в електрическото контролно табло се е изключило автоматично.	Възстановете термичната защита.
Зашитното устройство против работа на сухо е изключено.	<p>Проверете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>водното ниво в резервоара или налягането в главния тръбопровод</li> <li>зашитното устройство и свързващите му кабели</li> </ul>
Бушоните на помпата или вторичната верига са изгорели.	Сменете бушоните.

### 7.3 Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично или предпазителите прегарят веднага след



Причина	Решение
Захарнваният кабел е повреден.	Проверете кабела и сменете при нужда.
Термичната защита или предпазителите са неподходящи за тока на мотора.	Проверете компонентите и сменете при нужда.
Късо съединение в електрическия мотор.	Проверете компонентите и сменете при нужда.
Моторът се претоварва.	Проверете работните условия на помпата и занулете защитата.

### 7.4 Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично или предпазителите прегарят кратко време след



Причина	Решение
Електрическото табло се намира на твърде затоплено място или е изложено на директна слънчева светлина.	Зашитете електрическото табло от източници на топлина и директна слънчева светлина.

Причина	Решение
Напрежението на захранването не е в работните граници на мотора.	Проверете работните условия на мотора.
Липсва фаза за мощност.	Проверете <ul style="list-style-type: none"> <li>• захранването</li> <li>• електрическата връзка</li> </ul>

## 7.5 Електрическата помпа се стартира, но термичната защита се изключва автоматично различно време след

Причина	Решение
Роторът е заседнал поради чужди предмети (твърди или фибри), заседнали в помпата.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
Темпото на доставка на помпата е по-високо от границите, посочени на табелката с данни.	Частично затворете клапана за вкл./изкл. по течението, докато темпото на доставка е равно или по-малко на границата, посочена на табелката с данни.
Помпата е претоварена, запото изпомпва течност, която е твърде пълна и високозна.	Проверете реалните изисквания за мощност, базирани на характеристистиките на изпомпваната течност и сменете мотора, както следва.
Лагерите на мотора са износени.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.

## 7.6 Електрическата помпа се стартира, но общата защита на системата е активирана

Причина	Решение
Късо съединение в електрическата система.	Проверете електрическата система.

## 7.7 Електрическата помпа се стартира, но устройството за остатъчен ток на системата (RCD) е активирано

Причина	Решение
Има теч в заземяването.	Проверете изолацията на компонентите от електрическата система.

## 7.8 Помпата работи, но доставя твърде малко или никакво количество вода

Причина	Решение
Има въздух в помпата или тръбопровода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Източете въздуха.</li> </ul>
Помпата не е правилно задредена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спрете помпата и повторете процедурата на зареждане. Ако проблемът продължава:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали механичното уплътнение не тече.</li> <li>• Проверете дали смукателната тръба е перфектно стегната.</li> <li>• Сменете всеки клапан, който има теч.</li> </ul> </li> </ul>
Ароселирането от смукателната страна е твърде обширно.	Отворете клапана.
Клапите са застаниали в затворена или полу затворена позиция.	Разглобете и почистете вентилите.
Помпата е запушена.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
Тръбопроводът е запущен.	Проверете и почистете тръбите.
Посоката на въртене на ротора е грешна (трифазна версия).	Променете положението на две от фазите на термичното табло на мотора или в контролното електрическо табло.
Всмукателният луфт е твърде висок или съпротивлението на потока във всмукателните тръби е твърде голямо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Намалете смукателната височина</li> <li>• Увеличете диаметъра на смукателната тръба</li> </ul>

## 7.9 Електрическата помпа спира и след това се завърта в погрешна посока

Причина	Решение
Има теч в един или два от следните компоненти: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смукателната тръба</li> <li>• Клапанът в долния край на вертикалния смукателен тръбопровод или възвратният вентил</li> </ul>	Ремонтирайте или сменете дефектния компонент.
Има въздух в смукателната тръба.	Източете въздуха.

## 7.10 Помпата се стартира твърде често

Причина	Решение
Има теч в един или два от следните компоненти: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смукателната тръба</li> <li>• Клапанът в долния край на вертикалния смукателен тръбопровод или възвратният вентил</li> </ul>	Ремонтирайте или сменете дефектния компонент.
Има скъсана мембра на или няма предварително зареден въздух в подаващия резервоар.	Вижте съответните инструкции в наръчника за резервоари за подаване под налягане.

## 7.11 Помпата вибрира и генерира твърде много шум

Причина	Решение
Кухини в помпата	Намалете необходимото темпо на поток, като частично затворите клапата за вкл./изкл. по течението от помпата. Ако проблемът продължи, проверете работните условия на помпата (например, разлика във височините, съпротивление на потока, температура на течността).
Лагерите на мотора са износени.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.
Има чужди предмети в помпата.	Свържете се с отдел Продажба и сервиз.

За всяка друга ситуация се отнасяйте към отдел Продажби и сервиз.

## 7.12 Не е налице изпускане от автоматичния обезвъздушител

Причина	Решение
Работното налягане е над границата.	Открийте и отстранете причините за допълнителното налягане.
Свързвашата тръба има окална и мърсотия по върхността си.	Демонтирайте обезвъздушителя и почистете тръбата.

# 1 Uvod in varnost

## 1.1 Uvod

### Namen tega priročnika

Namen tega priročnika je priskrbeti informacije o naslednjih temah:

- Namestitev
- Upravljanje
- Vzdrževanje



### OPOZORILO:

Pred namestitvijo in uporabo naprave natančno preberite ta priročnik. Nepravilna uporaba naprave lahko povzroči telesne poškodbe in poškodbe imetja ter izniči garancijo.

### OPOMBA:

Ta priročnik shranite za poznejo uporabo. Naj bo vedno na voljo in priložen napravi.

### 1.1.1 Neizkušeni uporabniki



### OPOZORILO:

Izdelek je namenjen le za uporabo s strani usposobljenega osebja.

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe:

- Osebe z zmanjšanimi sposobnostmi izdelka ne smejo upravljati razen pod nadzorom ali če jih je ustrezno usposobil strokovnjak.
- Otroci morajo biti pod nadzorom in zagotoviti je treba, da se ne igrajo v bližini izdelka.

## 1.2 Terminologija v zvezi z varnostjo in simboli

### O varnostnih opozorilih

Zelo pomembno je, da še pred začetkom uporabe naprave preberete varnostna opozorila in predpise, jih razumete in upoštevate. Njihov namen je preprečiti naslednje nevarnosti:

- Nesreče in zdravstvene težave oseb
- Poškodovanje naprave
- Napake v delovanju naprave

### Ravni nevarnosti

Raven nevarnosti	Oznaka
<b>NEVARNO:</b>	Nevarna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči smrt ali hudo poškodbo.
<b>OPOZORILO:</b>	Nevarna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči smrt ali hudo poškodbo.
<b>OPOZORILO:</b>	Nevarna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči manjšo ali srednje hudo poškodbo.
<b>OPOMBA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Možna situacija, ki jo morate preprečiti, ker lahko povzroči neželenne okoliščine.</li> <li>• Postopek, ki ni v zvezi s telesnimi poškodbami.</li> </ul>

### Kategorije nevarnosti

Kategorije nevarnosti so lahko opisane znotraj meja ravni nevarnosti ali pa so prikazane s posebnimi simboli namesto običajnih simbolov ravni nevarnosti.

Nevarnosti v zvezi z elektriko so prikazane z naslednjim posebnim simbolum:



### OPOZORILO:

To so primeri drugih možnih kategorij. Označene so znotraj običajnih ravni nevarnosti in z dodatnimi simboli:

- Nevarnost zmečkanin
- Nevarnost ureznin
- Nevarnost obločnega plamena

### Nevarnost vroče površine

Nevarnosti vroče površine so označene s posebnim simbolom, ki nadomesti običajne simbole za raven nevarnosti:



### OPOZORILO:

### Opis simbolov za uporabnika in instalaterja

	Informacije namenjene osebam, ki so odgovorne za namestitev izdelka v sistem (vodovodni in/ali električni vidiki) ali za vzdrževanje.
	Informacije, namenjene uporabnikom izdelka.

### Navodila

Navodila in opozorila, ki so navedena v tem priročniku, zadevajo posebne razlike črpalk. Glede navodil, situacij ali dogodkov, ki niso omenjeni v tem priročniku ali prodajnem dokumentu, se obrnite na najbližji servisni center Lowara.

## 1.3 Odstranitev embalaže in izdelka

Pri odstranjevanju upoštevajte lokalne predpise in veljavne zakone glede ločevanja odpadkov.

## 1.4 Jamstvo

Za informacije o jamstvu si oglejte prodajno pogodbo.

## 1.5 Rezervni deli



### OPOZORILO:

Obrabljene ali pokvarjeni komponente zamenjujte samo z originalnimi rezervnimi deli. Če boste uporabili neustrezne rezervne dele, ima to lahko za posledico okvare, poškodbe in telesne poškodbe, prav tako pa tudi razveljavitev garancije.



### OPOZORILO:

Ko Oddelek za prodajo in servis zaprosite za tehnične informacije ali rezervne dele, vedno navedite točen tip izdelka in številko dela.

Za več informacij o rezervnih delih si oglejte Slika 28, Slika 29 ali Slika 30.

## 1.6 ES-IZJAVA O SKLADNOSTI (PREVOD)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, S SEDEŽEM V VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTEČCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, S TEM IZJAVLJA, DA JE NASLEDNJI IZDELEK:

ELEKTRIČNA ČRPALKA (GLEJTE OZNAKO NA PRVI STRANI)

V SKLADU Z USTREZNIMI DOLOČBAMI NASLEDNJIH EVROPSKIH DIREKTIV:

- STROJI 2006/42/ES (TEHNIČNO DATOTEKO DOBITE PRI PO-DJETIJU LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ELEKTROMAGNETIČNA ZDRUŽLJIVOST 2004/108/ES
- ECO-DESIGN 2009/125/ES, UREDBA (ES) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ), ČE IMA OZNAKO IE2 ali IE3
- IN NASLEDNJIMI TEHNIČNIMI STANDARDI
- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

ČRPALKA (GLEJTE OZNAKO NA PRVI STRANI)

V SKLADU Z USTREZNIMI DOLOČBAMI NASLEDNJIH EVROPSKIH DIREKTIV:

- STROJI 2006/42/ES (TEHNIČNO DATOTEKO DOBITE PRI PODJETJU LOWARA SRL UNIPERSONALE).

IN NASLEDNJIMI TEHNIČNIMI STANDARDI:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR R&D IN ENGINEERING)

rev. 01

Lowara je blagovna znamka podjetja Lowara srl Unipersonale, podružnice družbe Xylem Inc.

## 2 Prevoz in skladiščenje



### 2.1 Preverite dostavo

- Preverite, če so na zunanjji strani embalaže opazne poškodbe.
- Če je izdelek vidno poškodovan, v osmih dneh po datumu dostave obvestite našega distributerja.

#### Razpakiranje naprave

- Sledite ustreznemu koraku:
  - Če je enota zapakirana v karton, odstranite sponke in odprite karton.
  - Če je enota zapakirana v leseno gajbo, odprite pokrov, pri tem pa pazite na žeblje in trakove.
- Z lesene podlage odstranite varnostne vijake ali trakove.

#### Pregled enote

- Odstranite embalažo.  
Embalajo odvrzite v skladu z lokalnimi predpisi.
- Preglejte izdelek in preverite, ali je kakšen del poškodovan oziroma manjka.
- Če je potrebno, odstranite vijake ali trakove in odprite izdelek.  
Zaradi lastne varnosti bodite previdni, ko rokujete z žeblji in jermenji.
- Če kaj ni v redu, se obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

### 2.2 Smernice za prevoz

#### Varnostni ukrepi



#### OPOZORILO:

- Upoštevajte veljavne predpise o preprečevanju nesreč.
- Nevarnost zmečkanin! Enota in komponente so lahko težke. Uporabljajte ustrezne metode dvigovanja in vedno imejte obute čevlje z jekleno kapico.

Za izbiro ustreznih dvižnih opreme si oglejte bruto težo, ki je označena na paketu.

#### Položaj in pritrjevanje

Enoto lahko prenašate v vodoravnem ali navpičnem položaju. Poskrbite, da bo med prevozom čvrsto pritrjena in se ne bo mogla skotaliti ali prevrniti.



#### OPOZORILO:

Ne uporabljajte očesnih vijakov, ki so priviti na motor, za preneganje ali dviganje celotne enote električne črpalk.

- Uporabite trakove okrog motorja, če je moč motorja med 0,25 in 4,0 kW.
- Uporabite vrv ali trakove, ki so povezani z obema prirobnicama (očesne vijake, če so prisotni) v bližini spojnega območja motorja in črpalk, če je moč motorja med 5,5 in 55,0 kW.
- Očesni vijaki, priviti na motor, se lahko uporabljajo izključno za preneganje oz. dviganje posameznega motorja ali, če uteži niso uravnovezeni, za delno dviganje enote navpično z vodoravnega položaja.
- Za premikanje samo enote črpalk, uporabite trakove, ki morajo biti čvrsto povezani z adapterjem motorja.

Za več informacij o varnem pripenjanju enote si oglejte Slika 4.

#### Enota brez motorja

Če enota ni opremljena z motorjem, je med adapter in spojko vstavljen umerjena izravnalna ploščica v obliku vilice. Izravnalna ploščica je vstavljena zato, da sklop rotorja ostane v pravilnem osnem položaju. Da bi preprečili

škodo med prevažanjem, je gred med prevažanjem pritrjena tudi z raztegnjenim polistirenom in plastičnimi trakovi.

Vijaki in matici za pritrditve motorja niso priložene. Za več informacij o varnem pripenjanju motorja si oglejte Slika 26



#### OPOZORILO:

Črpalka in motor, ki ju kupite ločeno in ju nato sestavite, v skladu z direktivo o strojih 2006/42/ES predstavlja nov stroj. Oseba, ki ju poveže, je odgovorna za vse varnostne vidike kombinirane enote.

## 2.3 Smernice za skladiščenje

#### Lokacija skladiščenja

Naprava mora biti skladiščena na pokriti in suhi lokaciji, zavarovani pred vrčino, umazanjem in vibracijami.

#### OPOMBA:

- Napravo zaščitite pred vlago, vročino in mehanskimi poškodbami.
- Na zapakirano napravo ne odlagajte težkih predmetov.

#### Temperatura okolja

Izdelek mora biti skladiščen pri temperaturi okolja od -5 °C do +40 °C (od 23 °F do 104 °F).

## 3 Opis izdelka



### 3.1 Zasnova črpalke

Gre za navpično, večstopenjsko, ne-samopolnljivo črpalko, ki jo lahko priključite na standarde električne motorje.

Izdelek lahko prečrپava vodo pri visokih temperaturah na naslednje načine:

- Različica SV-H uporablja posebno napravo za izpiranje, s katero vodo potisne v za to namenjeno mehansko tešnilo.
- Različica SV-B uporablja komoro za toplotno izmenjavo, da mehansko tesnilo ohrani pri temperaturi 100 °C.

Serija	Material
SV-H	AISI 316, AISI 304 ali lito železo
SV-B	AISI 316

Obe različici sta ojačeni s tršimi okvirji in izboljšano hidravliko.

Izdelek se lahko dobavi kot enota črpalke (črpalka in električni motor) ali samo kot črpalka.

#### OPOMBA:

Če ste kupili črpalko brez motorja, preverite, ali je motor primeren za prikllop na črpalko.

#### Mehansko tesnilo



#### OPOZORILO:

Pri ravnanju s črpalkami in motorjem morate vedno nositi zaščitne rokavice. Pri črpjanju vročih tekočin se lahko črpalka in njeni deli segrejejo nad 40 °C (104 °F).

Serija	Osnovne značilnosti
1, 3, 5	Nominalni premer 12 mm (0,47 in.), uravnovezeno, vrtenje z desno roko, različica K (EN 12756)
10, 15, 22	Nominalni premer 16 mm (0,63 in.), uravnovezeno, vrtenje z desno roko, različica K (EN 12756) Uravnovezeno z močjo motorja ≥ 5 kW
33, 46, 66, 92, 125	Nominalni premer 22 mm, uravnovezeno, vrtenje z desno roko, različica K (EN 12756)

#### Predvidena uporaba

Črpalka je primerena za:

- Napajanje kotla
- Uporaba pri visokih temperaturah – ali brez slabih pogojev vhodnega sesanja
- Uporaba za čiščenje in pranje

**Neprimerarna uporaba****OPOZORILO:**

Nepravilna uporaba naprave lahko ustvari nevarne okoliščine in povzroči telesne poškodbe ter materialno škodo.

Neprimerena raba izdelka povzroči izgubo garancije.

Primeri nepravilne uporabe:

- Tekočine, ki niso združljive z gradbenimi materiali črpalke
- Nevarne tekočine (kot so stupene, eksplozivne, vnetljive ali jedke tekočine)
- Pitne tekočine razen vode (na primer vino ali mleko)

Primeri nepravilne namestitve:

- Nevarna mesta (kot so eksplozivna ali korozivna okolja).
- Mesta, kjer je temperatura zraka zelo visoka ali kjer je prezračevanje slabo.
- Namestitve zunaj, kjer ni zaščite pred dežjem ali nizkimi temperaturami.

**NEVARNO:**

Te črpalke ne uporabljajte za ravnanje z vnetljivimi in/ali eksplozivnimi tekočinami.

**OPOMBA:**

- Te črpalke ne uporabljajte za ravnanje s tekočinami, ki vsebujejo jedke, trdne ali vlaknate snovi.
- Črpalke ne uporabljajte za hitrosti pretoka, ki so večje od določenih hitrosti pretoka na tipski ploščici.

**Posebne uporabe**

V naslednjih primerih se obrnite na Oddelek za prodajo in servis:

- Če je vrednost gostote ali viskoznosti izčrpane tekočine višja od vrednosti vode, kot je voda z glikolom; saj je morda potreben močnejši motor.
- Če je izčrpana tekočina kemično obdelana (na primer zmehčana, deionizirana, demineralizirana itd.)
- Če bo črpalka nameščena vodoravno, morate zaprositi za posebno različici in nosilce za namestitve.
- Katera koli situacija, ki je drugačna od opisane in se nanaša na vrsto tekočine.

### 3.2 Omejitve pri uporabi

**Največji delovni tlak**

Za SV-H (150 °C) s posebnimi tesnilkami EPDM glejte Slika 31.

Za SV-B (180 °C) s posebnimi tesnilkami glejte Slika 32

Naslednja formula velja za motorje, ki imajo pogonske ležaje osno zaklenjene (kot so standardni motorji Lowara za e-SV), glejte Slika 6. V drugih primerih se obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

$$P_1 \text{ največ} + P_{\text{najmanj}} \leq PN$$

**P<sub>1</sub> največ**      Največji vstopni tlak

**P<sub>največ</sub>**      Največji tlak, ki ga ustvari črpalka

**PN**      Največji delovni tlak

Ne pozabite, da morajo biti gredi motorja aksialno zaklenjene zaradi aksialnega potiska, ki ga ustvari pozitivni vhodni tlak.

**Največje število zagonov na uro**

Ta tabela prikazuje število zagonov, dovoljenih na uro, za motorje, ki jih dobavi podjetje Lowara.

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Zagoni na uro	60	40	30	24	16	8	4

**OPOMBA:**

Če ne uporabljate standardnega motorja, priloženega električni črpalki, ampak katerega drugega, preverite ustrezna navodila in ugotovite, kolikokrat na uro se lahko zažene.

### 3.3 Tipska ploščica

Tipska ploščica je kovinska oznaka, nameščena na adapterju. Na tipski ploščici so navedeni ključni tehnični podatki o izdelku. Za več informacij si oglejte Slika 1.

**Ime izdelka**

Glejte Slika 3 za razlago o identifikacijski kodici za črpalko in za zgled.

## 4 Namestitve

**Varnostni ukrepi****OPOZORILO:**

- Upoštevajte veljavne predpise o preprečevanju nesreč.
- Uporabite ustrezno opremo in zaščito.
- Vedno preberite veljavna lokalna in/ali državna določila, zakonodajo in predpise o izbiro mesta namestitve ter priključnih z vodo in napajalnih priključkih.

**OPOZORILO:**

- Priključitev naj izvajajo samo usposobljeni tehniki v skladu z veljavnimi predpisi.
- Pred uporabo enote se prepričajte, da enota in nadzorna plošča nista v stiku z virom napajanja in da ni nevarnosti vklopa. To velja tudi za krmilno vezje.

### 4.1 Ozemljitev

**OPOZORILO:**

- Pretvornik za zunanjio zaščito vedno priključite na ozemljitev (tla), preden ustvarite kakršno koli drugo električno povezavo.
- Vsa električna oprema mora biti ozemljena. To velja za opremo črpalke, pogon in nadzorno opremo. Preizkusite ozemljitveni vodnik in preverite, ali je pravilno priključen.
- Če se kabel motorja po nesreči iztakne, mora biti ozemljitveni vodnik zadnji vodnik, ki se iztakne iz priključka. Poskrbite, da bo ozemljitveni vodnik daljši od faznih vodnikov. To velja za oba konca kabla motorja.
- Namestite dodatno zaščito pred smrtnim udarom. Namestite visokoobčutljivo diferencialno stikalo (30 mA) [zaščitno stikalo na diferenčni tok RCD].

### 4.2 Zahteve pripomočka

#### 4.2.1 Namestitev črpalke

**NEVARNO:**

Te črpalke ne uporabljajte v okoljih, ki lahko vsebujejo vnetljive/eksplozivne ali kemično agresivne pline ali praške.

**Smernice**

Pri namestitvi izdelka upoštevajte naslednje smernice:

- Prepričajte se, da ni ovir, ki bi preprečevalo običajen tok hladnega zraka, ki ga proizvaja ventilator motorja.
- Prepričajte se, da je območje za namestitve zaščiteno pred uhajanjem tekočin ali poplavjanjem.
- Če je to možno, črpalko namestite nekoliko nad tlemi.
- Temperatura okolice mora biti med 0 °C (+32 °F) in +40 °C (+104 °F).
- Relativna vlažnost zraka v okolici mora biti nižja od 50 % pri +40°C (+104°F).
- Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis, če:
  - Je relativna vlažnost zraka višja od priporočene.
  - Je temperatura sobe višja od +40 °C (+104 °F).
  - Je enota več kot 1000 m (3000 čevljev) nad nadmorsko višino. Je treba delovanje motorja znižati ali ga zamenjati z močnejšim motorjem.

Za več informacij o vrednosti za znižanje delovanja motorja si oglejte Tabela 8

**Položaji črpalke in razmik**

Poskrbite za ustrezno svetlobo in razmik okoli črpalke. Prepričajte se, da je enostavno dostopna za namestitve in vzdrževanje.

**Namestitev nad vir tekočine (sesalno dviganje)**

Teoretična največja višina sesanja katere koli črpalke je 10,33 m. V praksi na sesalno zmogljivost črpalke vpliva naslednje:

- Temperature tekočine
- Nadmorska višina (pri odprttem sistemu)
- Sistemski tlak (pri zaprttem sistemu)
- Upor cevi
- Lasten notranji pretočni upor črpalke
- Višinske razlike

Naslednja enačba se uporablja za izračun maksimalne višine za namestitev črpalk nad ravnjo tekočine:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometrični tlak v barih (v zaprtem sistemu je tlak sistema)

**NPSH** Vrednost lastnega notranjega pretočnega upora črpalke v metrih

**H<sub>f</sub>** Skupna izguba v metrih zaradi prehoda tekočine v sesalni cevi črpalke

**H<sub>v</sub>** Tlak pare v metrih, glede na temperaturo tekočine T °C

**0,5** Priporočena varnostna meja (m)

**Z** Največja višina, pri kateri se lahko črpalko namesti (m)

Za več informacij si oglejte *Slika 7*.

(P<sub>b</sub>\*10,2 - Z) mora biti vedno pozitivno število.

Za več informacij o delovanju si oglejte poglavje *Slika 5*.

#### OPOMBA:

Ne presežite sesalne zmogljivosti črpalke, saj lahko to povzroči kavitacijo in poškoduje črpalko.

Če se prečrپava vroča voda (gre za vrsto črpalk, pri katerih so vrednosti Hv visoke), zagotovite dovolj visoke vrednosti Pb, saj bi lahko prišlo do kavitacije in bi se okvarila črpalka.

#### 4.2.2 Zahteve za cevovod

##### Varnostni ukrepi



##### OPOZORILO:

- Uporabite cevi, ki ustrezajo maksimalnemu delovnemu tlaku črpalke. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb sistema in telesnih poškodb.
- Priklučitev naj izvajajo samo usposobljeni tehniki v skladu z veljavnimi predpisi.

#### OPOMBA:

Če je črpalka priključena na občinski sistem za vodo, upoštevajte vse predpise, ki so jih izdali občinski organi. Na sesalni strani namestite ustrezeno napravo za preprečevanje povratnega pretoka, če pristojni organi to zahtevajo.

##### Kontrolni seznam cevovoda za čpanje in izpust

Izpolnjene morajo biti naslednje zahteve:

- Vse cevi so neodvisno podprtne in ne obremenjujejo enote.
- Gibljive cevi ali členi se uporabljajo za preprečevanje oz. zmanjševanje vibracij črpalke na cevi in obratno.
- Uporabite široka kolena in se izognite uporabi ozkih, ki bi povzročila prevelik pretočni upor.
- Sesalne cevi so odlično zatesnjene in nepredušne.
- Če je črpalka uporabljena v odprttem tokokrogu, je premer sesalne cevi prilagojen pogojem nameštive. Sesalna cev ne sme biti manjša od premera sesalne odprtine.
- Če mora biti sesalna cev večja od sesalne strani črpalke, je nameščen ekscentrični reduktor cevi.
- Če črpalko postavite nad nivo tekočine, se nožni ventil namesti na konec sesalnih cevi.
- Nožni ventil se popolnoma potopi v tekočino, tako da zrak ne more vstopiti skozi sesalni vrtinec, ko nivo tekočine minimalen, črpalka pa je nameščena nad vir tekočine.
- Ustrezeno projektirani vklopni ventili so nameščeni na sesalne cevi in na odtočnih cevih (proti protipovratnemu ventilu) za regulacijo zmogljivosti črpalke, za pregledovanje črpalke in za vzdrževanje.
- Da bi preprečili pretok nazaj v cev, ko je črpalka izklopljena, je na odtočnih cevih nameščen kontrolni ventil.



##### OPOZORILO:

Za dušenje črpalke vklopnega ventila na izpustni strani ne zaprite za dlje kot nekaj sekund. Če mora črpalka delovati z zaprto izpustno stranjo za več kot nekaj sekund, je treba namestiti obhodni krogotok, da se prepreči pregrevanje vode v črpalki.

Za slike, ki prikazujejo zahteve za cevi, si oglejte *Slika 12*.

#### 4.3 Električne zahteve

- Veljavni lokalni predpisi prevladajo nad navedenimi zahtevami.
- V primeru gasilnih sistemov (hydranti in/ali pršilniki) preverite veljavne lokalne predpise.

##### Kontrolni seznam električnih priključitev

Izpolnjene morajo biti naslednje zahteve:

- Električni vodi so zaščiteni pred visoko temperaturo, vibracijami in trki.
- Napajalna linija je opremljena z:
  - Napravo za zaščito pred kratkimi stiki
  - Visokoobčutljivo diferencialno stikalo (30 mA) [zaščitno stikalo na diferenčni tok RCD], ki zagotovi dodatno zaščito pred električnim udarom
  - Stikalo izolatorja omrežja s kontaktno odprtino najmanj 3 mm

##### Kontrolni seznam električne nadzorne plošče

#### OPOMBA:

Vrednosti nadzorne plošče se morajo ujemati z vrednostmi električne črpalke. Nepravilne kombinacije bi lahko onemogočile zaščito motorja.

Izpolnjene morajo biti naslednje zahteve:

- Nadzorna plošča mora motor ščititi pred preobremenitvijo in kratkimi stiki.
- Namestite ustrezeno zaščito pred preobremenitvijo (toplnotni rele ali zaščita motorja).

Vrsta črpalke	Zaščita
Enofazna standardna električna črpalka $\leq 1,5$ kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vgrajena samodejno ponastavljalno toplotno-amperometrično varovalo (zaščita za motor)</li> <li>Zaščita pred kratkim stikom (zagotoviti jo mora inštalater)<sup>43</sup></li> </ul>
Trifazna električna črpalka in druge enofazne črpalke <sup>44</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toplotna zaščita (zagotoviti jo mora inštalater)</li> <li>Zaščita pred kratkim stikom (zagotoviti jo mora inštalater)</li> </ul>

- Nadzorna plošča mora biti opremljena z zaščitnim sistemom za delovanje brez medija, na katerega je priključeno tlačno stikalo, plavajoče stikalo, sonde ali druge ustrezne naprave.
- Na črpalni strani črpalke je priporočena uporaba naslednjih naprav:
  - Pri čpanju vode iz vodnega sistema uporabite tlačno stikalo.
  - Pri čpanju vode iz zbiralnika ali rezervoarja uporabite stikalo ali sonde.
- Pri uporabi toplotnih relejev je priporočena uporaba relejev, ki so občutljivi na fazno okvaro.

##### Kontrolni seznam za motor



##### OPOZORILO:

- Preberite si navodila za uporabo in se prepričajte, da je na voljo zaščitna naprava, če je uporabljen nestandardni motor.
- Če je motor opremljen s samodejnimi toplotnimi varovali, upoštevajte nevarnost nepričakovanih zagonov pri preobremenitvi. Takih motorjev ne uporabljajte za gašenje požarov in škropilne sisteme.

#### OPOMBA:

- Uporabljajte samo dinamično uravnotežene motorje s ključem polovične velikosti v koncu gredi (IEC 60034-14) in običajno stopnjo vibracij (N).
- Preverite, ali omrežna napetost in frekvanca ustreza specifikacijam na tipski ploščici črpalke.
- Uporabite le enofazne ali trifazne motorje, katerih velikost in moč sta v skladu z evropskimi standardi.

Na splošno lahko motorji delujejo pod naslednjimi tolerancami omrežne napetosti:

Frekvenca Hz	Faza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10

<sup>43</sup> Varovalke aM (zagon motorja) ali magnetno-termalno stikalo s krivuljo C in nazivno kratkostično zmogljivostjo Icn  $\geq 4,5$  kA ali drugo enakovredno napravo.

<sup>44</sup> Preobremenitveni toplotni rele z varovalkami delovnega razreda 10 A + (zagon motorja) ali magnetno-termalnim stikalom delovnega razreda 10 A.

Frekvenca Hz	Faza ~	UN [V] ± %
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Uporabite kabel v skladu s pravili s 3 poli (2+ozemljitev) za enofazne razlike in s 4 poli (3+ozemljitev) za trifazno razliko.

Električna črpalka z motorjem:

Vrsta	Kabelski členek Razpon zunanjega premera kabla v mm		
	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13–18	M32 x 1,5; 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Namestitev črpalke

### 4.4.1 Črpalko namestite na betonsko podlago

Za informacije o podstavku črpalke in luknjah za zasidrane si oglejte *Slika 13*.

- Postavite črpalko na betonsko podlago ali ustrezno kovinsko strukturo.  
Če je prenos tresenja lahko moteč, poskrbite za podporo za blaženje tresenja med črpalko in podlago.
- Odstranite zatiče, ki prekrivajo vrata.
- Poravnajte črpalko in priroblnici cevi na obeh straneh črpalke. Preverite poravnavo vijakov.
- Z vijaki na črpalko pritrdrte cevi. Pri nameščanju cevi ne uporabljajte prekomerne sile.
- Z vijaki varno zasidrajte črpalko v betonsko podlago ali kovinsko strukturo.

### 4.4.2 Namestite avtomatski zračnik

- Namestite avtomatski zračnik in priključite cev kot v *Slika 33*. Avtomatski zračnik mora delovati v navpičnem položaju.
- Namestite cev na kompresijsko armaturo.
- Zategnite kompresijsko armaturo z zateznim momentom 40 N·m.
- Priključite izpustno cev na priključek z višjim navojem, da se morebitno puščanje izteče v ustrezno posodo.

### 4.4.3 Električna napeljava

- Za lažje priključevanje lahko motor obrnete v najbolj priročen položaj za priključevanje:
  - Odstranite štiri vijke, s katerimi je motor pritrjen na črpalko.
  - Motor zavrtite v želeni položaj. Ne odstranite spojke med gredjo motorja in gredjo črpalke.
  - Ponovno namestite in privijte vse štiri vijke.
- Odstranite vijke pokrova škatle s priključki.
- Napajalne kable priključite in pritrdrte v skladu z ustrezno shemo ozičenja.  
Za sheme ozičenja glejte *Slika 14*. Sheme najdete tudi na zadnji strani pokrova škatle s priključki.
  - Priključite ozemljitveni vodnik. Poskrbite, da bo ozemljitveni vodnik daljši od faznih vodnikov.
  - Povežite fazne vodnike.
- Ponovno namestite pokrov priključne škatle.

#### OPOMBA:

Previdno zategnite kabelske člene, da zagotovite zaščito pred zdrsom kabla in vstopom vlage v priključno škatlo.

- Če motor ni opremljen s samodejno ponastavljanim toplotnim varovalom, nastavite zaščito pred preobremenitvijo v skladu s spodnjim seznamom.
  - Če se motor uporablja s polno obremenitvijo, nastavite vrednost na nazivno vrednost toka električne črpalke (nazivna ploščica)
  - Če se motor uporablja z delno obremenitvijo, vrednost nastavite na delovni tok (npr. izmerjen s tokovnim merilnikom).
  - Če ima črpalka zagonski sistem star-delta, toplotni rele nastavite na 58 % nazivnega ali delovnega tok (samo za trifazne motorje).

## 5 Priprava na zagon, zagon, delovanje in zaustavitev



### Varnostni ukrepi



#### OPOZORILO:

- Poskrbite, da odtočena tekočina ne bo povzročala škode ali poškodb.
- Varovala motorja lahko povzročijo nepričakovani zagon motorja. To lahko povzroči resne poškodbe.
- Črpalka nikoli ne sme delovati brez pravilno montiranega varovala spojke.



#### OPOZORILO:

- Zunanje površine črpalke in motorja lahko med delovanjem presežejo 40 °C (104 °F). Ne dotikajte se jih z nobenim delom telesa brez zaščitne opreme.
- V bližino črpalke ne postavljajte vnetljivih materialov.

#### OPOMBA:

- Črpalka naj nikoli ne deluje pod minimalno vrednostjo nazivnega pretoka, na suho ali brez začetnega polnjenja.
- Črpalke nikoli ne uporabljajte tako, da je vklopni odtočni ventil zaprt za več kot nekaj sekund.
- Če je sesalni vklopni ventil zaprt, črpalka ne sme delovati.
- Poskrbite, da bo med delovanjem črpalke vedno zagotovljen minimalni pretok vode, če želite preprečiti pregrevanje notranjih komponent črpalke. Če to ni možno, priporočamo obvod ali vod za ponovno kroženje. Glejte minimalne vrednosti nominalne hitrosti pretoka, ki so navedene v Prilogi.
- Kadar je črpalka v prostem teku, je ne izpostavljajte zmrzovanju. Iz črpalke izčrpanje vso tekočino. Če tega ne napravite, lahko tekočina zmrzne in poškoduje črpalko.
- Vsota tlaka na strani za sesanje (vodovodno omrežje, rezervoar za vodo) in največji tlak, ki ga ustvari črpalka, ne sme presegati največjega dovoljenega delovnega tlaka (nominalni tlak PN) za črpalko.
- Če pride do kavitacije, črpalke ne uporabljajte. Kavitacija lahko poškoduje notranje komponente.

#### Raven hrupa

Za več informacij o ravneh emisij hrupa, ki jih oddajajo enote z motorjem Lowara, glejte *Tabela 10*.

## 5.1 Prednapolnite črpalko: SV-H (Tmax. 150 °C)

Za informacije o namestitvi čepa glejte *Slika 15*.

### Namestitev z nivojem tekočine nad črpalko (sesalna glava)

Za sliko, ki prikazuje dele črpalke, si oglejte *Slika 17*.

- Zaprite vklopni ventil, nameščen pod črpalko. Izberite ustrezne korake:
- Serija 1, 3, 5:
  - Sprostite zatič odtočnega čepa (2).
  - Odstranite čep za zračenje in polnjenje (1) in odprite vklopni ventil navzgor, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - Pritrdite zatič odtočnega čepa (2).
  - Ponovno namestite čep za zračenje in polnjenje (1).
- Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Odstranite čep za zračenje in polnjenje (1) in odprite vklopni ventil navzgor, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - Zaprite čep za zračenje in polnjenje (1). Namesto (1) lahko uporabite čep za polnjenje (3).

### Namestitev z nivojem tekočine pod črpalko (sesalno dviganje)

Za sliko, ki prikazuje dele črpalke, si oglejte *Slika 19*.

- Odprite vklopni ventil, ki se nahaja od črpalke navzgor, in zaprite vklopni ventil od črpalke navzdol. Izberite ustrezne korake:
- Serija 1, 3, 5:
  - Sprostite zatič odtočnega čepa (2).
  - Odstranite čep za zračenje in polnjenje (1) in z ljakom napolnite črpalko, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - Ponovno namestite čep za zračenje in polnjenje (1).
  - Pritrdite zatič odtočnega čepa (2).

3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Odstranite čep za zračenje in polnjenje (1) in z lijakom (4) napolnite črpalko, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - b) Ponovno namestite čep za zračenje in polnjenje (1). Namesto (1) lahko uporabite čep za polnjenje (3).

## 5.2 Prednapolnite črpalko: SV-B (Tmax. 180 °C)

Za informacije o namestitvi čepa glejte *Slika 16*.

### 5.2.1 Namestitev z nivojem tekočine nad črpalko

Za sliko, ki prikazuje dele črpalke, si oglejte *Slika 18*.

1. Zaprite vklopni ventil, nameščen pod črpalko. Izberite ustrezne korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Sprostite zatič odtočnega čepa (2).
  - b) Odstranite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1) in odprite vklopni ventil navzgor, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - c) Pritrdite zatič odtočnega čepa (2).
  - d) Ponovno namestite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1).
3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Odstranite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1) in odprite vklopni ventil navzgor, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - b) Zaprite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1). Namesto (1) lahko uporabite čep za polnjenje (3).

### 5.2.2 Namestitev z nivojem tekočine pod črpalko

Za sliko, ki prikazuje dele črpalke, si oglejte *Slika 20*.

1. Odprite vklopni ventil, ki se nahaja od črpalke navzgor, in zaprite vklopni ventil od črpalke navzdol. Izberite ustrezne korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Sprostite zatič odtočnega čepa (2).
  - b) Odstranite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1) in z lijakom napolnite črpalko, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - c) Ponovno namestite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1).
  - d) Pritrdite zatič odtočnega čepa (2).
3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Odstranite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1) in z lijakom (4) napolnite črpalko, dokler iz odprtine ne teče voda.
  - b) Ponovno namestite oba čepa – za zračenje in polnjenje (1). Namesto (1) lahko uporabite čep za polnjenje (3).

## 5.3 Preverite smer vrtenja (trifazni motor)

Pred zagonom sledite temu postopku.

1. Poiscište puščice na adapterju ali pokrovu ventilatorja motorja, da določite pravilno smer vrtenja.
2. Zaženite motor.
3. Hitro preverite smer vrtenja skozi varovalo spojke ali skozi pokrov ventilatorja motorja.
4. Ustavite motor.
5. Če smer vrtenja ni pravilna, storite naslednje.
  - a) Izklopite napravo iz napajanja.
  - b) Na plošči s priključki motorja ali na električni nadzorni plošči zamenjajte položaje dveh ali treh žic napajjalnega kabla.
  - c) Ponovno preverite smer vrtenja.

## 5.4 Zagon črpalke

Preden zaženete črpalko, se prepričajte, da:

- je črpalka pravilno priključena na napajanje.
  - je črpalka pravilno napolnjena, v skladu z navodili v *Črpalko napolnite z vodo*.
  - je vklopni ventil pod črpalko zaprt.
1. Zaženite motor.
  2. Vkloniti ventil na odtočni strani črpalke počasi odprite. Pri pričakovanih delovnih pogojih mora črpalka delovati tekoče in tiho. Če ne, glejte *Odpravljanje težav*.

## 6 Vzdrževanje

### Varnostni ukrepi



#### OPOZORILO:

Pred namestitvijo ali servisiranjem črpalke izklopite in blokirajte električno napajanje.



#### OPOZORILO:

- Vzdrževanje in servisna dela sme opravljati samo izurjeno osebje s primernimi pooblastili.
- Upoštevajte veljavne predpise o preprečevanju nesreč.
- Uporabite ustrezno opremo in zaščito.
- Poskrbite, da odtočena tekočina ne bo povzročala škode ali poškodb.

## 6.1 Servis

Črpalki ni treba vzdrževati redno. Če uporabnik želi določiti urnik rednega vzdrževanja, je ta odvisen od vrste načrpanje tekočine in delovnih pogojev črpalke.

Za informacije in zahteve o rednem vzdrževanju ali servisiranju se obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

Za čiščenje predela s tekočino in/ali zamenjavo obrabljenih delov bo morda potrebno izredno vzdrževanje.

## 6.2 Vrednosti zateznih momentov

Za informacije o vrednostih zateznih momentov si oglejte *Tabela 21*, *Tabela 22*, ali *Tabela 23*.

Za informacije o veljavnih silah in navorih cevi na prirobnice glejte *Slika 24*.

## 6.3 Zamenjava električnega motorja

Črpalki so priložene izravnalne ploščice v obliki vilice, ki olajšajo priključev motorja in zamenjavo delov.

- Oglejte si navodila o zamenjavi motorja v *Slika 26*. Če kalibrirana izravnalna ploščica v obliki vilice ni na voljo, uporabite izravnalno ploščico debeline  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  palca).

## 6.4 Zamenjava mehanskega tesnila



#### OPOZORILO:

Da se izognete poškodbam, počakajte, da se vsi sestavni deli sistema in črpalke ohladijo, preden se jih dotaknete.

Serija	Navodila
1, 3, 5	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
10, 15, 22: > 4 kW	Glejte navodila v <i>Slika 27</i> . Za čiščenje in mazanje uporabite alkohol.
33, 46, 66, 92, 125	Glejte navodila v <i>Slika 27</i> . Za čiščenje in mazanje uporabite alkohol.

## 7 Odpravljanje težav

### 7.1 Odpravljanje težav za uporabnike

Glavno stikalo je vklopljeno, vendar se črpalka ne zažene.



Vzrok	Rešitev
Toplotno varovalo, nameščeno v črpalki (če je), se je sprožilo.	Počakajte, da se črpalka ohladi. Toplotno varovalo se samodejno ponastavi.
Naprava za zaščito pred tekom na suho se je sprožila.	Preverite raven vode v rezervoarju ali tlak omrežja.

Električna črpalka se zažene, vendar se pozneje (različno dolgo) sproži topotno varovalo.

Vzrok	Rešitev
V črpalki so tukti (trdna ali vlaknata telesa), zaradi katerih je rotor obtičal.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
Črpalka je preobremenjena, ker črpa tekočino, ki je pregosta in preveč viskozna.	Preverite dejanske zahteve napajanja glede na karakteristike črpane tekočine in se nato obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

Črpalka deluje, vendar dovaja premalo ali nič vode.

Vzrok	Rešitev
Črpalka je zamašena.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.

Navodila za odpravljanje težav v spodnjih tabelah so namenjene samo inštalaterjem.

## 7.2 Glavno stikalo je vklopljeno, vendar se črpalka ne zažene

Vzrok	Rešitev
Ni napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obnovite napajanje.</li> <li>• Prepričajte se, da so vse električni priključki na napajanje nepoškodovane.</li> </ul>
Toplotno varovalo, nameščeno v črpalki (če je), se je sprožilo.	Počakajte, da se črpalka ohladi. Toplotno varovalo se samodejno ponastavi.
Toplotni rele ali zaščita motorja na električni nadzorni plošči sta se sprožila.	Ponastavite toplotno varovalo.
Naprava za zaščito pred tekom na suho se je sprožila.	Preverite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• raven vode v rezervoarju ali tlak omrežja</li> <li>• zaščitna naprava in njeni priključni kabli</li> </ul>
Varovalke za črpalko ali dodatne tokokroge je vrglo ven.	Zamenjajte varovalke.

## 7.3 Električna črpalka se zažene, vendar se sproži topotno varovalo ali varovalke takoj pregorijo

Vzrok	Rešitev
Napajalni kabel je poškodovan.	Preverite kabel in ga po potrebi zamenjajte.
Toplotno varovalo ali varovalke niso primerni za tok motorja.	Preverite komponente in jih po potrebi zamenjajte.
Električni motor je v kratkem stiku.	Preverite komponente in jih po potrebi zamenjajte.
Motor je preobremenjen.	Preverite delovne pogoje črpalke in ponastavite zaščito.

## 7.4 Električna črpalka se zažene, vendar se sproži topotno varovalo ali varovalke kmalu pregorijo

Vzrok	Rešitev
Električna plošča se nahaja v izredno ogrevanem območju ali pa je izpostavljena neposredni sončni svetlobi.	Električno ploščo zaščitite pred viri topote in neposredno sončno svetlobo.
Napetost napajanja ni v delovnih mejah motorja.	Preverite pogoje delovanja motorja.
Manjka napajalna faza.	Preverite <ul style="list-style-type: none"> <li>• napajanje.</li> <li>• Električni priključek</li> </ul>

## 7.5 Električna črpalka se zažene, vendar se pozneje (različno dolgo) sproži topotno varovalo

Vzrok	Rešitev
V črpalki so tujki (trdna ali vlaknata telesa), zaradi katerih je rotor obtičal.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
Hitrost črpalke je višja od meja, določenih na tipski ploščici.	Delno zaprite vklopni ventil spodaj, dokler hitrost črpalke ne bo enaka ali manjša od meja, določenih na tipski ploščici.
Črpalka je preobremenjena, ker črpa tekočino, ki je pregosta in preveč viskozna.	Preverite dejanske zahteve glede napajanja glede na značilnosti načrpane tekočine in ustrezno zamenjajte motor.
Ležaji motorja so obrabljeni.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.

## 7.6 Električna črpalka se zažene, vendar je spošna sistemski zaščita aktivirana

Vzrok	Rešitev
Kratek stik v električnem sistemu.	Preverite električni sistem.

## 7.7 Električna črpalka se zažene, vendar je sistemsko zaščitno stikalo na diferenčni tok (RCD) aktivirano

Vzrok	Rešitev
Pri ozemljitvi uhaja tok.	Preverite izolacijo komponent električnega sistema.

## 7.8 Črpalka deluje, vendar dovaja premalo ali nič vode.

Vzrok	Rešitev
V črpalki ali cevih je zrak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izpustite zrak.</li> </ul>
Črpalka ni pravilno napolnjena z vodo.	Ustavite črpalko in ponovite postopek polnjenja. Če težava ni odpravljena: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, da mehansko tesnilo ne pušča.</li> <li>• Prepričajte se, da sesalna cev popolnoma tesni.</li> <li>• Zamenjajte ventile, ki puščajo.</li> </ul>
Dušenje na odtočni strani je premočno.	Odprite ventil.
Ventili so zaklenjeni v zapretem ali delno zapretem položaju.	Razstavite in očistite ventile.
Črpalka je zamašena.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
Cevi so zamašene.	Preverite in očistite cevi.
Smer vrtenja rotorja je napaka (trifazna različica).	Spremenite položaj obeh faz na priključni plošči motorja ali na električni nadzorni plošči.
Dvig pri sesanju je previšok ali pa je pretočni upor v sesalnih cevih prevelik.	Preverite pogoje delovanja črpalke. Po potrebi storite naslednje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmanjšajte sesalno dviganje</li> <li>• povečajte premer sesalne cevi</li> </ul>

## 7.9 Električna črpalka se ustavi in nato zavrti v napačno smer

Vzrok	Rešitev
Prišlo je do uhajanja v eni ali obeh naslednjih komponentah:	Popravite ali zamenjajte okvarjeno komponento.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesalna cev</li> <li>• Nožni ventil ali protipovratni ventil</li> </ul>	
V sesalni cevi je zrak.	Izpustite zrak.

## 7.10 Črpalka se prepogosto zaganja.

Vzrok	Rešitev
Prišlo je do uhajanja v eni ali obeh naslednjih komponentah:	Popravite ali zamenjajte okvarjeno komponento.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesalna cev</li> <li>• Nožni ventil ali protipovratni ventil</li> </ul>	
V tlačnem rezervoarju je počena membrana ali ni prednapolnjen z zrakom.	Glejte ustrezna navodila v priročniku za tlačni rezervoar.

## 7.11 Črpalka se trese in ustvarja preveč hrupa

Vzrok	Rešitev
Kavitacija črpalke	Znižajte zahtevano hitrost pretoka, tako da delno zaprete vklopni ventil pod črpalko. Če težave ne morete odpraviti, preverite pogoje delovanja črpalke (npr. višinska razlika, pretočni upor, temperatura tekočine).
Ležaji motorja so obrabljeni.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.
V črpalki so tujki.	Obrnite se na Oddelek za prodajo in servis.

Za katero koli drugo situacijo se obrnite na Oddelek za prodajo in servis.

## 7.12 Iz avtomatske odprtine za zračenje ni izpustov

Vzrok	Rešitev
Delovni tlak je nad omejitvijo.	Poščite in odstranite vzrok dodatnega tlaka.
Priključna cev ima vodni kamen in je umazana.	Odstranite ventilator in očistite cev.

# 1 Uvod i sigurnost

## 1.1 Uvod

### Svrha priručnika

Svrha ovog priručnika je da pruži potrebne informacije u vezi s:

- Instalacijom
- Radom
- Održavanjem



### OPREZ:

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije instalacije i korištenja proizvoda. Nepravilno korištenje proizvoda može uzročiti tjelesne ozljede i oštećenje imovine, te može poništiti jamstvo.

### NAPOMENA:

Spremite ovaj priručnik za buduću uporabu i držite ga lako dostupnim na mjestu na kome se jedinica nalazi.

### 1.1.1 Neiskusni korisnici



### UPOZORENJE:

Ovaj proizvod je namijenjen za rukovanje samo od strane kvalificiranog osoblja.

Pripazite na sljedeće mjere opreza:

- Osobe s invaliditetom ne bi trebale rukovati proizvodom osim ako su pod nadzorom ili su pravilno obučene od strane stručnjaka.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju na proizvodu ili oko njega.

## 1.2 Terminologija i simboli u vezi s sigurnošću

### O sigurnosnim porukama

Izuzetno je važno da pažljivo pročitate, razumjete i slijedite sigurnosne poruke i propise prije rukovanja proizvodom. Oni su objavljeni kao pomoć u sprječavanju ovih opasnosti:

- Osobne nezgode i zdravstveni problemi
- Oštećenje proizvoda
- Neispravnost proizvoda

### Razine opasnosti

Razina opasnosti	Indikacija
	<b>OPASNOST:</b> Opasna situacija koja će, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili teškim ozljedama
	<b>UPOZORENJE:</b> Opasna situacija koja može, ako se ne izbjegne, rezultirati smrću ili teškim ozljedama
	<b>OPREZ:</b> Opasna situacija koja može, ako se ne izbjegne, rezultirati manjim ili umjerenim ozljedama
<b>NAPOMENA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguća situacija koja može, ako se ne izbjegne, rezultirati neželjenim uvjetima</li> <li>• Praksa koja se ne odnosi na osobne ozljede</li> </ul>

### Kategorije opasnosti

Kategorije opasnosti mogu potpadati pod razine opasnosti ili specifični simboli mogu zamijeniti uobičajene simbole razina opasnosti.

Električne opasnosti označene su sljedećim specifičnim simbolom:



### UPOZORENJE:

To su primjeri drugih kategorija koje se mogu pojavit. Oni potpadaju pod uobičajene razine opasnosti, a može se koristiti dopunski simboli:

- Opasnost od drobljenja
- Opasnost od rezanja
- Opasnost od lučnog pražnjenja

### Opasnost od vrele površine

Opasnost od vrele površine označena je posebnim simbolom koji zamjenjuje tipične simbole opasnosti:



### OPREZ:

### Opis simbola za korisnike i instalatera

	Posebne informacije za osoblje zaduženo za instaliranje proizvoda u sustav (koje se odnose na cijevi i/ili električni sustav) ili osoblje zaduženo za održavanje.
	Posebne informacije za korisnike proizvoda.

### Upute

Upute i upozorenja koje se nalaze u ovom priručniku odnose se na posebne verzije pumpi. Za upute, situacije ili događaje koji nisu uzeti u obzir u ovom priručniku ili kupoprodajnom ugovoru, obratite se najbližem Lowara servisnom centru.

## 1.3 Odlaganje pakiranja i proizvoda

Poštuje lokalne propise i pravila koji su na snazi u vezi s odlaganjem sortiranog otpada.

## 1.4 Jamstvo

Za informacije o jamstvu, pogledajte kupoprodajni ugovor.

## 1.5 Zamjenski dijelovi



### UPOZORENJE:

Koristite samo izvorne zamjenske dijelove za zamjenu bilo kojih pohabanih ili neispravnih komponenti. Korištenje neprikladnih dijelova može prouzročiti kvarove, oštećenja i ozljede, a može i poništiti jamstvo.



### OPREZ:

Uvijek navedite točnu vrstu proizvoda i identifikacijski kod kada od objala prodaje i servisa zahtijevate tehničke informacije ili zamjenske dijelove.

Za više informacija o zamjenskim dijelovima proizvoda, pogledajte *Slika 28*, *Slika 29* ili *Slika 30*.

## 1.6 EC IZJAVA O SUKLADNOSTI (PRIJEVOD)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, SA SJEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, OVIME IZJAVLJUJE DA SLJEDEĆI PROIZVOD:

ELEKTRIČNA PUMPA (POGLEDATI NALJEPNICU NA PRVOJ STRANICI)

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLJEDEĆIH EUROPSKIH DIREKTIVA:

- DIREKTIVE ZA ŠTROJEVE: 2006/42/EZ (TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- DIREKTIVE O ELEKTROMAGNETSKOJ KOMPATIBILNOSTI 2004/108/EZ
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULATIVA (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75$  kW) AKO JE OZNAČEN SA IE2 ili IE3

I SLJEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMPA (POGLEDATI NALJEPNICU NA PRVOJ STRANICI)

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLJEDEĆIH EUROPSKIH DIREKTIVA:

- DIREKTIKE ZA ŠTROJEVE 2006/42/EZ (TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SÉ DOBITI OD LOWARA SRL UNIPERSO-NALE).

I SLJEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012.

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR ENGINEERING R&D)

rev.01

Lowara je zaštitni znak tvrtke Lowara srl Unipersonale, podružnice tvrtke Xylem Inc.

## 2 Transport i skladištenje



### 2.1 Provjerite isporuku

- Provjerite vanjski dio pakiranja na očvidne znakove oštećenja.
- Ako na proizvodu postoje vidljivi znakovi oštećenja, obavijestite našeg distributera u roku od osam dana od dana isporuke.

#### Raspakirajte jedinicu

- Slijedite primjenjive korake:
  - Ukoliko je jedinica zapakirana u kutiju, uklonite spojnice i otvorite kutiju.
  - Ukoliko je jedinica zapakirana u drveni sanduk, otvorite poklopac vodeći računa o čavlima i trakama.
- Uklonite sigurnosne vijke ili trake sa drvene baze.

#### Pregledajte jedinicu

- Uklonite materijal za pakiranje sa proizvoda. Odložite u smeće sav materijal za pakiranje u skladu s lokalnim propisima.
- Pregledajte proizvod kako bi se utvrdilo da li postoje dijelovi koji su oštećeni ili nedostaju.
- Ako je moguće, oslobođite proizvod uklanjanjem bilo kojih vijaka, zavrtnja ili traka. Radi vaše osobne sigurnosti, budite oprezni kod rukovanja čavlima i trakama.
- Ako nešto nije u odgovarajućem redu, obratite se odjelu prodaje i servisa.

### 2.2 Smjernice u vezi s transportom

#### Mjere opreza



#### UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da li se poštivaju propisi za sprječavanje nezgoda.
- Opasnost od drobljenja. Jedinica i dijelovi mogu biti teški. Koristite odgovarajuće načine za podizanje, te sve vrijeme nosite cipele s čeličnim vrhom.

Provjerite bruto težinu naznačenu na pakiranju kako bi odabrali pravilnu opremu za dizanje.

#### Položaj i pričvršćivanje

Jedinicu je moguće transportirati u vodoravnom ili okomitom položaju. Pobrinite se da jedinica bude sigurno pričvršćena za vrijeme transporta, te da se ne može okrenuti ili ispasti.



#### UPOZORENJE:

Ne koristite očne vijke zavrнуте na motor za manipuliranje cijelom jedinicom električne pumpe.

- Koristite trake koje okružuju motor, ako je snaga motora između 0,25 kW i 4,0 kW.
- Koristite užad ili trake koje su povezane s dvije prirubnice (očna vijka ako je to predviđeno) koji se nalaze u blizini zone spajanja motora i pumpe, ako je snaga motora između 5,5 kW i 55,0 kW.
- Očni vijci zavrnuti na motor mogu se koristiti isključivo za rukovanje pojedinačnim motorom ili, u slučaju neuravnoteženom raspodjele težine, za djelomično okomito podizanje jedinice radi vodoravnog pomicanja.
- Za pomicanje samo jedinice pumpe, koristite trake čvrsto povezane na prilagodnik motora.

Za više informacija o tome kako sigurno upregnuti jedinicu, pogledajte *Slika 4*.

#### Jedinica bez motora

Ako se jedinica ne isporučuje s motorom, kalibrirana podloška u obliku vilica već je umetnuta između prilagodnika i spojke za prijenos. Podloška je umetnuta kako bi se rotor zadržao u ispravnom akcionalnom položaju. Kako bi se sprječila oštećenja tijekom transporta, osovina se također drži u mjestu pomoći ekspandiranog polistirena i plastičnih traka.

Vijak i matici koji se koriste za učvršćivanje motora nisu uključeni. Za više informacija o tome kako spojiti motor, pogledajte *Slika 26*.



#### UPOZORENJE:

Pumpa i motor koji su kupljeni zasebno, a zatim međusobno spojeni formiraju novi stroj prema Direktivi o strojevima 2006/42/EC. Osoba koja provodi spajanje odgovorna je za sve sigurnosne aspekte kombinirane jedinice.

### 2.3 Smjernice u vezi s skladištenjem

#### Mjesto skladištenja

Proizvod treba skladišti u natkrivenom i suhom mjestu bez topline, prljavštine, i vibracija.

#### NAPOMENA:

- Zaštite proizvod od vlage, izvora topline, te mehaničkih oštećenja.
- Ne stavljamte teške utege na pakiran proizvod.

#### Ambijentalna temperatura

Proizvod se mora skladišti na ambijentalnoj temperaturi od -5°C do +40°C (23°F do 104°F).

## 3 Opis proizvoda



### 3.1 Dizajn pumpe

Pumpa je okomita, višestepena pumpa koja se ne puni sama, i može se spojiti s standardnim električnim motorima.

Proizvod je u stanju pumpati vodu pri visokim temperaturama na sljedeće načine:

- Verzija SV-H koristi poseban uređaj za ispiranje za pomicanje vode do odgovarajućeg mehaničkog zatvarača.
- Verzija SV-B koristi komoru za razmjenu topline kako bi se mehanički zatvarač držao na 100°C.

Serijski broj	Materijal
SV-H	AISI 316, AISI 304, ili lijevano željezo
SV-B	AISI 316

Obje verzije su poboljšane sa jačim okvirima i poboljšanom hidraulikom.

Proizvod može biti isporučen kao jedinica pumpe (pumpa i električni motor) ili samo kao pumpa.

#### NAPOMENA:

Ako ste kupili pumpu bez motora, pobrinite se da je motor prikladan za spajanje s pumpom.

#### Mehanički zatvarač



#### OPREZ:

Uvjek nosite zaštitne rukavice pri rukovanju pumpom i motorom. Prilikom pumpanja vrućih tekućina pumpa i njeni dijelovi mogu prekoraciću temperaturu od 40°C (104°F).

Serijski broj	Osnovne karakteristike
1, 3, 5	Nazivni promjer 12 mm (0,47 in.), uravnotežena, rotacija udesno, K verzija (EN 12756)
10, 15, 22	Nazivni promjer 16 mm (0,63 in.), uravnotežena, rotacija udesno, K verzija (EN 12756) Uravnotežena s motorom snage ≥ 5 kW,
33, 46, 66, 92, 125	Nazivni promjer 22 mm (0,86 in.), uravnotežena, rotacija udesno, K verzija (EN 12756)

**Namjena**

Pumpa je pogodna za:

- Opskrbu kotla
- Primjene pri visokim temperaturama sa ili bez loših uvjeta usisavanja
- Primjene za čišćenje i pranje

**Nepravilno korištenje****UPOZORENJE:**

Nepravilno korištenje pumpe može stvoriti opasne uvjete i provozičiti osobne ozljede i oštećenje imovine.

Nepravilno korištenje proizvoda dovodi do gubitka jamstva.

Primjeri nepravilnog korištenja:

- Tekućine koje nisu kompatibilne s materijalima od kojih je pumpa izrađena
- Opasne tekućine (kao što su otrovne, eksplozivne, zapaljive ili korozivne tekućine)
- Pit tekućine osim vode (na primjer, vino ili mlijeko)

Primjeri nepravilne instalacije:

- Opasna mjesta (kao što su eksplozivne ili korozivne atmosfere).
- Mjesta gdje je temperatura zraka vrlo visoka ili gdje postoji slabo provjetravanje.
- Vanjske instalacije gdje ne postoji zaštita od kiše ili od temperature smrzavanja.

**OPASNOST:**

Ne koristite ovu pumpu za obradu zapaljivih i/ili eksplozivnih tekućina.

**NAPOMENA:**

- Nemojte upotrebljavati ovu pumpu za rad s tekućinama koje sadrže nagnjuće, krute ili vlaknaste tvari.
- Pumpu nemojte koristiti za brzine protoka izvan vrijednosti navedenih na pločici s podacima.

**Posebne primjene**

Obratite se odjelu prodaje i servisa u sljedećim slučajevima:

- Ako vrijednost gustoće i/ili viskoznosti upumpane tekućine prelazi vrijednost vode, kao u slučaju smjese vode i glikola, s obzirom da se može zahtijevati snažniji motor.
- Ako je upumpana tekućina kemijski obrađena (primjerice omekšana, deionizirana, demineralizirana itd.).
- Ako se pumpa montira vodoravno, mora se zatražiti posebna verzija i montažne konzole.
- Svaka situacija koja je različita od onih koje su opisane a odnosi se na prirodu tekućine.

**3.2 Ograničenja u primjeni****Najveći radni tlak**

Za SV-H (150°C) s posebnim EPDM brtvama, pogledajte *Slika 31*

Za SV-B (180°C) s posebnim brtvama, pogledajte *Slika 32*

Sljedeća formula vrijedi za motore koji se isporučuju s aksijalno zaključanim ležajem pogonskog kraja (poput Lowara standardnih motora za e-SV). Pogledajte *Slika 6*. Za ostale situacije, obratite se odjelu prodaje i servisa.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>**      Najveći usisni tlak

**P<sub>max</sub>**      Najveći tlak koji generira pumpa

**PN**      Najveći radni tlak

Vodite računa da morate aksijalno zaključati osovine motora zbog aksijalnog potiska kojeg stvara pozitivni usisni tlak.

**Najveći broj pokretanja na sat**

Ova tablica pokazuje broj dozvoljenih pokretanja po satu za motore koje isporučuje Lowara:

kW	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------	------

Pokretnja na sat	60	40	30	24	16	8	4
------------------	----	----	----	----	----	---	---

**NAPOMENA:**

Ako koristite motor drugačiji od standardnog koji se isporučuje s električnom pumpom, provjerite odgovarajuće upute da biste saznali dopušteni broj pokretanja na sat.

**3.3 Pločica s podacima**

Pločica s podacima je metalna naljepnica koja se nalazi na prilagodniku.

Pločica s podacima sadrži ključne specifikacije proizvoda. Za više informacija pogledajte *Slika 1*.

**Oznaka proizvoda**

Za objašnjenje identifikacijskog koda za pumpe i za primjer pogledajte *Slika 3*.

**4 Instalacija****Mjere opreza****UPOZORENJE:**

- Obratite pažnju da li se poštivaju propisi za sprječavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštite.
- Uvijek se pridržavajte važećih lokalnih i/ili nacionalnih odredbi, zakona i pravilnika koji se odnose na odabir mesta ugradnje i priključivanja vode i struje.

**UPOZORENJE:**

- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalificirani tehničari za instalaciju i da su u skladu s propisima na snazi.
- Prije početka rada na jedinici provjerite jesu li jedinica i upravljačka ploča izolirane od napajanja te da ne može doći do punjenja energijom. To se, također, odnosi na kontrolni krug.

**4.1 Uzemljenje****UPOZORENJE:**

- Uvijek spajajte vanjski zaštitni provodnik na izvod za uzemljenje prije stvaranja drugih električnih spojeva.
- Morate uzemljiti svu električnu opremu. To se odnosi na pumpu, pogonski sklop i na bilo kakvu opremu za praćenje. Ispitajte izvod uzemljenja kako biste provjerili da li je ispravno spojen.
- Ako se kabel motora greškom odspoji trzajem, provodnik uzemljenja mora biti posljednji provodnik koji će se osloboediti iz priključka. Provjerite da li je provodnik uzemljenja dulji od provodnika faze. To se odnosi na oba kraja kabela motora.
- Dodajte dodatnu zaštitu protiv smrtonosnog udara. Instalirajte diferencijalnu sklopku visoke osjetljivosti (30 mA) [sklopka na diferencijalnu struju RCD].

**4.2 Zahtjevi u vezi objekta****4.2.1 Lokacija pumpe****OPASNOST:**

Ne koristite ovu pumpu u okruženjima koja mogu sadržavati zapaljive/eksplozivne ili kemijski agresivne plinove ili prahove.

**Smjernice**

Obratite pozornost na sljedeće smjernice u vezi s lokacijom proizvoda:

- Pobrinite se da nikakve prepreke ne ometaju normalan protok zraka za hlađenje koji doprema ventilator motora.
- Pobrinite se da je područje instalacije zaštićeno od bilo kakvih curenja tekućine ili poplavljivanja.
- Ako je moguće, postavite pumpu malo više od razine poda.
- Ambijentalna temperatura mora biti između 0°C (32°F) i +40°C (104°F).

- Relativna vlažnost okolnog zraka mora biti manja od 50% na +40°C (+104°F).
- Obratite se odjelu prodaje i servisa u sljedećim slučajevima:
  - Uvjeti relativne vlažnosti zraka nisu unutar smjernica.
  - Sobna temperatura prelazi +40°C (+104°F).
  - Jedinica se nalazi više od 1000 m (3000 ft) iznad razine mora. Može biti potrebno smanjiti učinkovitost motora ili zamijeniti ga s jačim motorom.

Za informacije o tome na koju vrijednost smanjiti nazivnu snagu motora, pogledajte *Tablica 8*.

#### Položaji pumpe i zazor

Osigurajte odgovarajuće svjetlo i zazor oko pumpe. Pobrinite se da se pumpi može lako pristupiti za postupke instalacije i održavanja.

#### Instalacija iznad izvora tekućine (usisna visina)

Teorijska maksimalna usisna visina bilo koje pumpe je 10,33 m. U praksi, na usisni kapacitet pumpe utječe sljedeće:

- Temperatura tekućine
- Nadmorska visina iznad razine mora (u otvorenom sustavu)
- Tlok sustava (u zatvorenom sustavu)
- Otpornost cijevi
- Vlastita unutarnja otpornost na protok pumpe
- Razlita u visini

Sljedeća jednadžba koristi se za izračunavanje maksimalne visine iznad razine tekućine na kojoj pumpa može biti instalirana:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometarski tlak u barima (u zatvorenom sustavu pokazuje tlak u sustavu)

**NPSH** Vrijednost unutarnje otpornosti na protok pumpe u metrima

**H<sub>f</sub>** Ukupni gubici u metrima uzrokovani prolazom tekućine u usisnu cijev pumpe

**H<sub>v</sub>** Tlok pare u metrima koji odgovara temperaturi tekućine T °C

**0,5** Preporučeni dodatak za sigurnost (m)

**Z** Maksimalna visina na kojoj pumpa može biti instalirana (m)

Za više informacija, pogledajte *Slika 7*.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) uvijek mora biti pozitivni broj.

Za više informacija o performansama, pogledajte *Slika 5*.

#### NAPOMENA:

Nemojte prelaziti kapacitet usisavanja pumpe, jer to može uzročiti kavitaciju i oštećenje pumpe.

Ako se pumpa topla voda (to je slučaj za ovu vrstu pumpi, gdje su vrijednosti Hv visoke) ne jamči se značajno visoka vrijednost pb jer to može uzročiti kavitaciju i oštećenja pumpe.

#### 4.2.2 Zahtjevi u vezi cjevovoda

##### Mjere opreza



##### UPOZORENJE:

- Koristite cijevi prilagođene najvećem radnom tlaku pumpe. U protivnom može doći do puknuća sustava, što može rezultirati ozljedama.
- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalificirani tehničari za instalaciju i da su u skladu s propisima na snazi.

#### NAPOMENA:

Pridržavajte se svih propisa donetih od strane općinske vlasti, ako je pumpa spojena na komunalni vodni sustav. Ako to zahtijevaju ovlašteni organi, instalirajte odgovarajući uređaj za sprječavanje protustruje na usisnoj strani.

#### Kontrolni popis za usisni i odvodni cjevovod

Provjerite jesu li ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Sve cijevi su neovisno podržane; cijevi ne smiju predstavljati teret za jedinicu.
- Elastične cijevi ili cijevni spojevi se koriste kako bi se izbjeglo prenošenje vibracija sa pumpe na cijevi i obratno.

- Koristite široke zavoje, izbjegavajte korištenje koljena koja uzrokuju prekomjernu otpornost na protok.
- Usisni cjevovod savršeno je zabrtvijen i hermetičan.
- Ako se pumpa koristi u otvorenom krugu, promjer usisne cijevi prilagođen je uvjetima ugradnje. Usisna cijev ne smije biti manja od promjera usisnog priključka.
- Ako usisni cjevovod mora biti veći od usisne strane pumpe, instalira se reduktor s ekscentričnom cijevi.
- Ukoliko se pumpa postavi iznad razine tekućine, nožni ventil se instalira na kraju usisnog cjevovoda.
- Nožni ventil potpuno je uredjen u tekućinu, tako da zrak ne može ući kroz usisni vrtlog kada je tekućina na minimalnoj razini i pumpa instalirana iznad izvora tekućine.
- On-off ventili odgovarajuće veličine instaliraju se na usisnoj cijevi i na dopremnoj cijevi (nizvodno do kontrolnog ventila) za regulaciju kapaciteta pumpe, provjeru pumpe, kao i za održavanje.
- Kako bi se sprječio povratni tok u pumpu kada je ona isključena, na dopremnoj cijevi je instaliran kontrolni ventil.



#### UPOZORENJE:

Nemojte koristiti on-off ventil u zatvorenom položaju na odvodnoj strani kako bi pumpu prigušili za više od nekoliko sekundi. Ako pumpa mora raditi s zatvorenom tlačnom stranom više od nekoliko sekundi, mora se instalirati zaobilazni krug kako bi se sprječilo pregrijavanje vode unutar pumpe.

Za slike koje pokazuju zahtjeve u vezi cjevovoda, pogledajte *Slika 12*.

#### 4.3 Električni zahtjevi

- Lokalni propisi na snazi imaju prednost nad tim specificiranim zahtjevima.
- U slučaju protupožarnih sustava (hidranti i/ili sprinkleri), provjerite lokalne propise na snazi.

#### Kontrolni popis za električne spojeve

Provjerite jesu li ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Električni izvodi su zaštićeni od visoke temperature, vibracija te sudara.
- Napojni vod je opremljen:
  - Uređajem za zaštitu od kratkog spoja
  - Diferencijalnom sklopkom visoke osjetljivosti (30 mA) [sklopka na diferencijalnu struju RCD] koja pruža dodatnu zaštitu od strujnog udara
  - Sklopkom za odvajanje od mreže s razmakom između kontakata od najmanje 3 mm

#### Kontrolni popis za električnu upravljačku ploču

#### NAPOMENA:

Upravljačka ploča mora odgovarati nazivnim vrijednostima električne pumpe. Nepodesne kombinacije mogu dovesti do nemogućnosti zaštite motora.

Provjerite jesu li ispunjeni sljedeći zahtjevi:

- Upravljačka ploča mora štititi motor od preopterećenja i kratkog spoja.
- Instalirati ispravnu zaštitu od preopterećenja (toplinski relj ili zaštitna motor).

Vrsta pumpe	Zaštita
Jednofazna standardna električna pumpa ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ugrađena automatska toploinsko-amperometrijska zaštita od resestiranja (zaštita motora)</li> <li>Zaštita od kratkog spoja (mora je osigurati instalater)<sup>45</sup></li> </ul>
Trofazna električna pumpa i druge jednofazne pumpe <sup>46</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toplinska zaštita (mora je osigurati instalater)</li> <li>Zaštita od kratkog spoja (mora je osigurati instalater)</li> </ul>

- Upravljačka ploča mora biti opremljena sustavom za zaštitu od rada na suho na koji se spaja tlačna sklopka, davač razine, sonde ili drugi prikladni uređaji.
- Sljedeći uređaji se preporučaju za korištenje na usisnoj strani pumpe:
  - Kada se voda upumpava iz vodovoda, koristite tlačnu sklopku.
  - Kada se voda upumpava iz spremnika ili rezervoara, koristite davač razine ili sonde.
- Kada se koriste toplinski reljeji, preporučaju se reljeji koji su osjetljivi na zatajanje faze.

<sup>45</sup> osigurači aM (pokretanje motora) ili magnetsko-toplinska sklopka s krivuljom C i Icn ≥ 4,5 kA ili drugi odgovarajući uređaj.

<sup>46</sup> Toplinski relj s klasom rada od 10A + osigurači aM (pokretanje motora) ili magnetsko-toplinska sklopka za zaštitu motora s klasom rada od 10A.

**Kontrolni popis za motor****UPOZORENJE:**

- Pročitati upute za uporabu kako bi se osigurala isporuka zaštitnog uređaja ako se koristi motor koji nije standardan.
- Ako je motor opremljen automatskim toplinskim zaštitnicima, vodite računa o opasnosti od neočekivanih pokretanja u vezi s preopterećenjem. Ne koristite takve motore primjene u gašenju požara i sustavima prskalica.

**NAPOMENA:**

- Koristite samo dinamički uravnotežene motore s ključem smanjene veličine u nastavku osovine (IEC 60034-14) i sa normalnom razinom vibracija (N).
- Mrežni napon i frekvencija moraju se složiti sa specifikacijama na pločici s podacima.
- Koristite samo jednofazne ili trofazne motore čiji su veličina i snaga u skladu s europskim standardima.

Općenito, motori mogu raditi pod sljedećim tolerancijama mrežnog napona:

Frekvencija u Hz	Faza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Koristite kabel prema pravilima s 3 izvoda (2+uzemljenje) za jednofazne verzije i s 4 izvoda (3+uzemljenje) za trofazne verzije.

Električna pumpa s motorom

Vrsta	Kabelska brtva			
	Raspont vanjskog promjera kabela u mm	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—	
PLM	X	X	X	
LJ.M	X	X	X	

## 4.4 Instalirajte pumpu

### 4.4.1 Instalirajte pumpu u betonski temelj

Za informacije o bazi pumpe i pričvršnim otvorima, pogledajte *Slika 13*.

- Stavite pumpu na betonsku podlogu ili ekvivalentnu metalnu strukturu.  
Ako prijenos vibracija može biti uznenirajući, između pumpe i temelja osigurajte potporu za prigušenje vibracija.
- Uklonite zatvarače koji pokrivaju priključke.
- Poravnajte pumpu i pričvrstite cjevovoda na obje strane pumpe. Provjerite poravnanje vijaka.
- Vijcima pričvrstite cjevovod na pumpu.  
Nemojte na silu gurati cijevi na mjesto.
- Vijcima dobro pričvrstite pumpu u betonski temelj ili metalnu konstrukciju.

### 4.4.2 Instalacija automatskog zračnog oduška

- Instalirajte automatski zračni odušak i spojenu cijev, kao što je dato u *Slika 33*.  
Automatski zračni odušak mora biti postavljen okomitno da bi radio.
- Postavite cijev u priključak za kompresiju.
- Zategnite priključak za kompresiju do momenta od 40 Nm
- Spojite drenažnu cijev na spoj većeg navoja da biste ispuštili višak tekućine u odgovarajući spremnik.

### 4.4.3 Električne instalacije

- Kako bi se olakšalo spajanje, motor se može okretati kako bi se ostvario najpovoljniji položaj za spoj:
  - Uklonite četiri vijka koji pričvršćuju motor na pumpu.
  - Okrenite motor u željeni položaj. Ne uklanjajte spojku između osovine motora i osovine pumpe.
  - Zamijenite i pritegnite četiri vijka za pričvršćivanje motora.
- Uklonite vijke poklopca priključne kutije.

- Spojite i zategnjte energetske kable sukladno važećoj shemi ožičavanja:

Za sheme ožičavanja pogledajte *Slika 14*. Sheme su također dostupne na poledini poklopca priključne kutije.

- Spojite izvod uzemljenja.  
Provjerite da li je izvod uzemljenja dulji od izvoda faze.
  - Spojite izvode faze.
- Vratite poklopac priključne kutije.

**NAPOMENA:**

Pažljivo zategnjte kabelske brtve kako bi se osigurala zaštita protiv klizanja kabela i ulaska vlage u priključnu kutiju.

- Ako motor nije opremljen toplinskom zaštitom od automatskog resetiranja, prilagodite zaštitu od preopterećenja prema donjem popisu.
  - Ako se motor koristi s punim opterećenjem, postavite vrijednost na nazivnu vrijednost struje električne pumpe (ploča s podacima)
  - Ako se motor koristi s djelomičnim opterećenjem, postavite vrijednost na vrrijednost radne struje (npr. struja mjerena strujnim klještim)
  - Ako pumpa ima sustav za pokretanje vrste zvijezda-trokat, prilagodite toplinski relj na 58% nazivne struje ili radne struje (samo za trofazne motore).

## 5 Puštanje u rad, pokretanje, rad i isključenje

**Mjere opreza****UPOZORENJE:**

- Provjerite da drenirana tekućina ne uzrokuje oštećenja ili ozljede.
- Štitnici motora mogu uzrokovati neočekivano ponovno pokretanje motora. To bi moglo rezultirati teškim ozljedama.
- Nikad ne koristite pumpu bez ispravno instalirane zaštite spojke.

**OPREZ:**

- Temperatura vanjskih površina pumpe i motora tijekom rada može prelaziti 40°C (104°F). Ne dodirujte bilo kojim dijelom tijela bez zaštitne opreme.
- Ne stavljamte nikakve zapaljive materijale u blizini pumpe.

**NAPOMENA:**

- Nikad ne koristite pumpu ispod najmanjeg nazivnog protoka, kada je suha, ili bez punjenja.
- Nikada ne radite s pumpom kada je dopremni ON-OFF ventil zatvoren dulje od nekoliko sekundi.
- Nikad ne koristite pumpu kada je usisni on-off ventil zatvoren.
- Kako bi spriječili pregrijavanje unutarnjih dijelova pumpe, pobrinite se da je minimalni protok vode uvijek zajamčen kada pumpa radi. Ako se to ne može postići, onda se preporučuje zaobilaznje ili ponovna cirkulacija voda. Pogledajte vrijednosti za minimalni nazivni protok, navedene u poglavljiju Dodatak.
- Ne izlažite pumpu u mirovanju uvjetima zamrzavanja. Ispustite svu tekućinu koja se nalazi unutar pumpe. Ako to ne učinite, može doći do zamrzavanja tekućine i oštećenja pumpe.
- Zbroj tlaka na usisnoj strani (vodovod, gravitacijski spremnik) i najvećeg tlaka koji pumpa predaje ne smije preći najveći radni tlak (nazivni tlak PN) koji je dopušten za pumpu.
- Ne koristite pumpu ako dođe do kavitacije. Kavitacija može oštetiti unutarnje komponente.

**Razina buke**

Za informacije o razinama buke koje emitiraju jedinice opremljene s motorom Lowara, pogledajte *Tablica 10*.

### 5.1 Napunite pumpu: SV-H (Tmax. 150°C)

Za informacije o postavljanju priključaka pogledajte *Slika 15*.

#### Instalacija kada je razina tekućine iznad pumpe (usisna visina)

Za ilustraciju koja pokazuje dijelove pumpe, pogledajte *Slika 17*.

- Zatvorite on-off ventil smješten nizvodno od pumpe. Odaberite primjenjive korake:

2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Popustite klin drenažnog priključka (2).
  - b) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne protjeće iz otvora.
  - c) Zategnite klin drenažnog priključka (2).
  - d) Zamijenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
3. Serija 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne protjeće iz otvora.
  - b) Zatvorite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispunu (3) može se koristi namjesto (1).

#### Instalacija kada je razina tekućine iznad pumpe (usisna visina)

Za ilustraciju koja pokazuje dijelove pumpe, pogledajte *Slika 19*.

1. Otvorite on/off ventil smješten uzvodno od pumpe i zatvorite on/off ventil nizvodno od pumpe. Odaberite primjenjive korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Popustite klin drenažnog priključka (2).
  - b) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i za punjenje pumpe koristite lijevak dok voda ne protjeće iz otvora.
  - c) Zamijenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
  - d) Zategnite klin drenažnog priključka (2).
3. Serija 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i koristite lijevak (4) za punjenje pumpe dok voda ne protjeće iz otvora.
  - b) Zamijenite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispunu (3) može se koristi namjesto (1).

#### 5.2 Napunite pumpu: SV-B (Tmax. 180°C)

Za informacije o postavljanju priključaka pogledajte *Slika 16*.

##### 5.2.1 Instalacija kada je razina tekućine iznad pumpe

Za ilustraciju koja pokazuje dijelove pumpe, pogledajte *Slika 18*.

1. Zatvorite on/off ventil smješten nizvodno od pumpe. Odaberite primjenjive korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Popustite klin drenažnog priključka (2).
  - b) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne protjeće iz otvora.
  - c) Zategnite klin drenažnog priključka (2).
  - d) Zamijenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
3. Serija 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne protjeće iz otvora.
  - b) Zatvorite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispunu (3) može se koristi namjesto (1).

##### 5.2.2 Instalacija kada je razina tekućine ispod pumpe

Za ilustraciju koja pokazuje dijelove pumpe, pogledajte *Slika 20*.

1. Otvorite on/off ventil smješten uzvodno od pumpe i zatvorite on/off ventil nizvodno od pumpe. Odaberite primjenjive korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Popustite klin drenažnog priključka (2).
  - b) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i za punjenje pumpe koristite lijevak dok voda ne protjeće iz otvora.
  - c) Zamijenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
  - d) Zategnite klin drenažnog priključka (2).
3. Serija 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Skinite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i koristite lijevak (4) za punjenje pumpe dok voda ne protjeće iz otvora.
  - b) Zamijenite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispunu (3) može se koristi namjesto (1).

#### 5.3 Provjeriti smjer okretanja (trofazni motor)

Slijedite ovaj postupak prije stavljanja u rad.

1. Pronadite strelice na prilagodniku ili poklopcu ventilatora motora kako bi se utvrdio ispravan smjer okretanja.
2. Pokrenite motor.
3. Brzo provjerite smjer okretanja kroz štitnik spojke ili kroz poklopac ventilatora motora.

4. Zaustavite motor.
5. Ako je smjer okretanja pogrešan, učinite kako slijedi:
  - a) Odspojite napajanje.
  - b) Na priključnoj ploči motora ili na električnoj upravljačkoj ploči, izmijenite položaj dvije od tri žice kabela napajanja.
  - c) Ponovno provjerite smjer okretanja.

#### 5.4 Pokrenite pumpu

Prije pokretanja pumpe, pobrinite se da je:

- Pumpa ispravno spojena na napajanje.
- Pumpa ispravno napunjena sukladno uputama u *Napunite pumpu*.
- On/off ventil smješten nizvodno od pumpe zatvoren.
- 1. Pokrenite motor.
- 2. Postupno otvorite on/off ventil na odvodnoj strani pumpe. U očekivanim radnim uvjetima, pumpa mora raditi ravnomjerno i tiho. U protivnom, pogledajte *Rješavanje problema*.



#### 6 Održavanje

##### Mjere opreza



##### UPOZORENJE:

Odspojite i zaključajte električno napajanje prije instaliranja ili servisiranja pumpe.



##### UPOZORENJE:

- Održavanje i servisiranje mora obavljati samo iskusno i stručno osoblje.
- Obratite pažnju da li se poštivaju propisi za sprječavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštite.
- Provjerite da drenirana tekućina ne uzrokuje oštećenja ili ozljede.

#### 6.1 Servisiranje

Pumpa ne zahtijeva bilo kakvo planirano redovito održavanje. Ako korisnik želi isplanirati rokove redovitog održavanja, oni ovise o vrsti upumpane tekućine i uvjetima rada pumpe.

Obratite se odjelu prodaje i servisa za bilo kakve zahtjeve ili informacije koje se odnose na redovito održavanje ili servisiranje.

Izvanredno održavanje može biti potrebno radi čišćenja kraja s tekućinom i/ili zamjene istrošenih dijelova.

#### 6.2 Vrijednosti zateznog momenta

Za informacije u vezi vrijednosti zateznog momenta, pogledajte *Tablica 21*, *Tablica 22* ili *Tablica 23*.

Za informacije o primjenjivom potisku i zateznim momentima na prirubnicama cijevi, pogledajte *Slika 24*.

#### 6.3 Zamijenite električni motor

Pumpa se isporučuje s kalibriranim podloškom u obliku vilica koja je dizajnirana da olakša spajanje motora i operacije zamjene.

- Pogledajte upute o tome kako zamijeniti motor u *Slika 26*. Ako kalibrirana podloška u obliku vilica nije dostupna koristite podlošku od  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  in.).

#### 6.4 Zamijenite mehanički zatvarač



##### OPREZ:

Pustite da se sve komponente sustava i pumpe ohlade prije nego što njima rukujete, kako biste sprječili ozljede.

Serijski broj	Upute
1, 3, 5	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
10, 15, 22: > 4 kW	Pogledajte upute u <i>Slika 27</i> . Za čišćenje i podmazivanje koristite alkohol.
33, 46, 66, 92, 125	Pogledajte upute u <i>Slika 27</i> . Za čišćenje i podmazivanje koristite alkohol.

## 7 Rješavanje problema

### 7.1 Otklanjanje problema za korisnike

Glavna sklopka je uključena, ali se električna pumpa ne pokreće.



Uzrok	Rješenje
Toplinska zaštita ugrađena u pumpu (ako postoji) je isključena.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Toplinska zaštita će se automatski resetirati.
Isključen je uredaj za zaštitu od rada na suho.	Provjerite razinu vode u spremniku ili mrežni tlak.

Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje nakon različitog vremena.

Uzrok	Rješenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste tvari) koji su zaglavili rotor.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tekućinu koja je suviše gusta i viskozna.	Provjerite stvarne zahtjeve u pogledu snage na temelju karakteristika upumpane tekućine, a zatim se obratite odjelu prodaje i servisa.

Pumpa radi ali predaje premalo ili nimalo vode.

Uzrok	Rješenje
Pumpa je začepljena.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.

Upute za otklanjanje problema u donjoj tablici su samo za instalatere.

### 7.2 Glavna sklopka je uključena, ali se električna pumpa ne pokreće



Uzrok	Rješenje
Nema napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite napajanje.</li> <li>Provjerite jesu li svi električni priključci za napajanje netaknuti.</li> </ul>
Toplinska zaštita ugrađena u pumpu (ako postoji) je isključena.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Toplinska zaštita će se automatski resetirati.
Isključen je toplinski relj ili zaštita motora u električnoj upravljačkoj ploči.	Ponovno postavite toplinsku zaštitu.
Isključen je uredaj za zaštitu od rada na suho.	Provjerite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>razinu vode u spremniku ili mrežni tlak</li> <li>uredaj za zaštitu i njegove kable za spajanje</li> </ul>
Osigurači za pumpu ili pomoćni krugovi su pregorijeli.	Zamjenite osigurače.

### 7.3 Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje ili osigurači pregrijevaju odmah nakon toga



Uzrok	Rješenje
Kabel za napajanje je oštećen.	Provjerite kabel i zamjenite prema potrebi.
Toplinska zaštita ili osigurači nisu pogodni za struju motora.	Provjerite dijelove i zamjenite prema potrebi.
Električni motor je u kratkom spoju.	Provjerite dijelove i zamjenite prema potrebi.

### 7.4 Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje ili osigurači pregrijevaju ubrzano nakon toga



Uzrok	Rješenje
Električna ploča se nalazi u pretjerano grijanom području ili je izložena izravno sunčevoj svjetlosti.	Zaštitite električnu ploču od izvora topline i izravne sunčeve svjetlosti.
Napon napajanja nije unutar radnih ograničenja motora.	Provjerite uvjete rada motora.

Uzrok	Rješenje
Nedostaje faza napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite               <ul style="list-style-type: none"> <li>napajanje,</li> <li>električni spoj</li> </ul> </li> </ul>

### 7.5 Električna pumpa se pokreće, ali se toplinska zaštita isključuje nakon različitog vremena



Uzrok	Rješenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste tvari) koji su zaglavili rotor.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
Brzina isporuke pumpe je veća od vrijednosti navedenih na pločici s podacima.	Djelomično zatvorite on-off ventil nizvodno dok brzina isporuke ne postane jednaka ili manja od vrijednosti navedenih na pločici s podacima.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tekućinu koja je suviše gusta i viskozna.	Na temelju karakteristika upumpane tekućine provjerite stvarne zahtjeve u pogledu snage i sukladno tome zamjenite motor.
Ležajevi motora su pohabani.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.

### 7.6 Električna pumpa se pokreće, ali je aktivirana opća zaštita sustava



Uzrok	Rješenje
Kratak spoj u električnom sustavu.	Provjerite električni sustav.

### 7.7 Električna pumpa se pokreće, ali se aktivira sklopka na diferencijalnu struju (RCD) sustava



Uzrok	Rješenje
Postoji propuštanje na uzemljenje.	Provjerite izolaciju dijelova električnog sustava.
Prigušenje na dopremnoj strani previše je veliko.	Otvorite ventil.
Ventili su zaključani u zatvorenom ili djelomično zatvorenom položaju.	Rastavite i očistite ventile.
Pumpa je začepljena.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
Cijevi su začapljeni.	Provjerite i očistite cijevi.
Smjer okretanja rotora je pogrešan (trofazna verzija).	Promjenite položaj dvije faze na priključnoj ploči motora ili na električnoj upravljačkoj ploči.
Usisni podizač je previsok ili je otpornost na protok u usisnim cijevima prevelika.	Provjerite uvjete rada pumpe. Ako je potrebno, učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>Smanjite usisnu visinu</li> <li>Povećajte promjer usisne cijevi</li> </ul>

### 7.9 Električna pumpa se zaustavlja, a zatim se okreće u pogrešnom smjeru



Uzrok	Rješenje
Jedna ili obje sljedeće komponente curi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Usisna cijev</li> <li>Nožni ventil ili kontrolni ventil</li> </ul>	Popravite ili zamjenite neispravnu komponentu.

Uzrok	Rješenje
U usisnoj cijevi postoji zrak.	Odzračite.

### 7.10 Pumpa se pokreće previše često



Uzrok	Rješenje
Jedna ili obje sljedeće komponente cure: • Usisna cijev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	Popravite ili zamijenite neispravnu komponentu.
Postoji raspuknuta membrana ili nema zraka u tlačnom spremniku.	Pogledajte odgovarajuće upute u priručniku za tlačni spremnik.

### 7.11 Pumpa vibrira i stvara preveliku buku



Uzrok	Rješenje
Kavitacija pumpe	Smanjite zahtijevanu brzinu protoka djelomičnim zatvaranjem on-off ventila nizvodno od pumpe. Ako se problem nastavi provjerite uvjete rada pumpe (visinsku razliku, otpornost na protok, temperaturu tekućine itd.).
Ležajevi motora su po-habani.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.
Unutar pumpe postoje strani predmeti.	Obratite se odjelu prodaje i servisa.

U bilo kojoj drugoj situaciji obratite se odjelu prodaje i servisa.

### 7.12 Nema odvoda iz automatskog zračnog oduška

Uzrok	Rješenje
Radni tlak je izvan ograničenja.	Pronadite i otklonite uzroke povećanog tlaka.
U spojnoj cijevi postoje kamenac i prljavština.	Skinite odušak i očistite cijev.

# 1 Uvod i sigurnost

## 1.1 Uvod

### Svrha priručnika

Svrha ovog priručnika je da pruži neophodne informacije za:

- Instalaciju
- Rad
- Održavanje



### OPREZ:

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik pre instalacije i korišćenja proizvoda. Nepravilno korišćenje proizvoda može uzrokovati telesne povrede i oštećenje imovine i može poništiti garanciju.

### NAPOMENA:

Sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu i držite ga lako dostupnim na mestu na kome se jedinica nalazi.

### 1.1.1 Korisnici bez iskustva



### UPOZORENJE:

Ovaj proizvod je namenjen za rukovanje isključivo od strane kvalifikovanog osoblja.

Pripremite na sledeće mere opreza:

- Osobe sa invaliditetom ne bi trebalo da rukuju proizvodom ukoliko to ne čine pod nadzorom ili ako nisu pravilno obučene od strane stručnjaka.
- Deca moraju biti pod nadzorom kako bi se obezbedilo da se ne igraju na proizvodu ili oko njega.

## 1.2 Terminologija i simboli u vezi sigurnosti

### O sigurnosnim porukama

Izuzetno je važno da pre rukovanja proizvodom pažljivo pročitate, razumete i poštuјete sigurnosne poruke i propise. One se objavljuju radi sprečavanja sledećih opasnosti:

- Lične povrede i zdravstveni problemi
- Oštećenja proizvoda
- Neispravnost proizvoda

### Nivoi opasnosti

Nivo opasnosti	Indikacija
	<b>OPASNOST:</b> Opasna situacija koja će, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede
	<b>UPOZORENJE:</b> Opasna situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do smrti ili ozbiljne povrede
	<b>OPREZ:</b> Opasna situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do manje ili umerene povrede
<b>NAPOMENA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguća situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do neželjenih uslova</li> <li>• Radnja koja nije u vezi sa ličnim povredama</li> </ul>

### Kategorije opasnosti

Kategorije opasnosti mogu potpasti pod nivo opasnosti ili specijalni simboli mogu zameniti obične simbole nivoa opasnosti.

Električne opasnosti su označene sledećim specijalnim simbolom:



### UPOZORENJE:

Ovo su primeri ostalih kategorija koje se mogu pojaviti. Oni potpadaju pod obične nivo opasnosti i mogu koristiti dodatne simbole:

- Opasnost od drobljenja.
- Opasnost od rezanja
- Opasnost od električnog luka

### Opasnost od vrele površine

Opasnost od vrele površine označena je posebnim simbolom koji zamenjuje tipične simbole opasnosti:



### OPREZ:

### Opis simbola za korisnika i instalatera

	Posebne informacije za osoblje zaduženo za instaliranje proizvoda u sistem (u pogledu cevi i/ili električne) ili zaduženo za održavanje.
	Posebne informacije za korisnike proizvoda.

### Uputstva

Uputstva i upozorenja koja se nalaze u ovom priručniku odnose se na specijalne verzije pumpi. Za uputstva, situacije ili događaje koji nisu uzeti u obzir u ovom priručniku ili kupoprodajnom ugovoru, kontaktirajte najbliži Lowara servisni centar.

## 1.3 Odlaganje pakovanja i proizvoda

Poštuјte lokalne propise i zakone koji su na snazi u pogledu odlaganja sortiranog otpada.

## 1.4 Garancija

Za informacije o garanciji pogledajte kupoprodajni ugovor.

## 1.5 Rezervni delovi



### UPOZORENJE:

Koristite samo originalne rezervne delove za zamenu bilo kojih istrošenih ili neispravnih komponenti. Upotreba neodgovarajućih rezervnih delova može uzrokovati kvarove, oštećenja i povrede, kao i poništenje garancije.



### OPREZ:

Uvek navedite tačan tip proizvoda i broj dela kada od Službe prodaje i servisa zahtevate tehničke informacije ili rezervne delove.

Za više informacija o rezervnim delovima proizvoda, pogledajte Slika 28, Slika 29 ili Slika 30.

## 1.6 EZ IZJAVA O USKLAĐENOSTI (PREVOD)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, SA SEDIŠTEM U VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, OVIME IZJAVLJUJE DA SLEDEĆI PROIZVOD:

ELEKTRIČNA PUMPA (POGLEDATI NALEPNICU NA PRVOJ STRANICI)

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLEDEĆIH EVROPSKIH DIREKTIVA:

- MAŠINSKE DIREKTIVE: 2006/42/EZ (TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- DIREKTIVE O ELEKTROMAGNETNOJ KOMPATIBILNOSTI 2004/108/EZ
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, REGULATIVA (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_{N} \geq 0,75 \text{ kW}$ ) AKO POSTOJI OZNAKA IE2 ili IE3

I SLEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

PUMPA (POGLEDATI NALEPNICU NA PRVOJ STRANICI)

ISPUNJAVA RELEVANTNE ODREDBE SLEDEĆIH EVROPSKIH DIREKTIVA:

- MAŠINSKE DIREKTIVE 2006/42/EZ (TEHNIČKA DOKUMENTACIJA MOŽE SE DOBITI OD LOWARA SRL UNIPERSONALE). I SLEDEĆE TEHNIČKE STANDARDE:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012.

AMEDEO VALENTE

(DIREKTOR ENGINEERING R&D)

rev.01

Lowara je zaštitni znak kompanije Lowara srl Unipersonale, podružnice kompanije Xylem Inc.

## 2 Transport i skladištenje



### 2.1 Proverite isporuku

1. Proverite spoljašnji deo pakovanja na vidne znakove oštećenja.
2. Ako na proizvodu postoje vidljivi znaci oštećenja, obavestite našeg distributera u roku od osam dana od dana isporuke.

#### Raspakovanje jedinice

1. Sledite primenljive korake:
  - Ukoliko je jedinica upakovana u kutiju, uklonite spojnice i otvorite kutiju.
  - Ukoliko je jedinica upakovana u drveni sanduk, otvorite poklopac vodeći računa o eksferima i trakama.
2. Uklonite sigurnosne zavrtnje ili trake sa drvene baze.

#### Proverite jedinicu

1. Uklonite materijal za pakovanje sa proizvoda. Odlوите u otpad sav materijal za pakovanje u skladu sa lokalnim propisima.
2. Pregledajte proizvod da biste utvrdili da li postoje delovi koji su oštećeni ili nedostaju.
3. Ako je moguće, oslobođite proizvod uklanjajući bilo koje zavrtnje, reze ili trake. Radi vaše lične bezbednosti, vodite računa prilikom rukovanja eksferima i trakama.
4. Ako nešto nije u redu, kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

### 2.2 Smernice za transport

#### Mere opreza



#### UPOZORENJE:

- Obratite pažnju da li se poštuju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Opasnost od drobljenja. Jedinica i komponente mogu biti teški. Koristite odgovarajuće metode podizanja i uvek nosite cipele sa čeličnim vrhom.

Proverite bruto težinu navedenu na ambalaži da biste izabrali odgovarajuću opremu za dizanje.

#### Položaj i učvršćivanje

Jedinica se može transportovati horizontalno ili vertikalno. Uverite se da je jedinica bezbedno učvršćena tokom transporta, i da ne može da se preokrene ili ispadne.



#### UPOZORENJE:

Ne koristite ušice koje su za motor učvršćene zatezanjem za rukovanje celom jedinicom električne pumpe.

- Koristite trake koje okružuju motor ako je snaga motora između 0,25 kW i 4,0 kW.
- Koristite užad ili trake koje su povezane na dve prirubnice (ušice, ako postoje) koje se nalaze u blizini zone spajanja motora i pumpe, ukoliko je snaga motora između 5,5 kW i 55,0 kW.
- Ušice koje su za motor učvršćene zatezanjem mogu se koristiti isključivo za rukovanje pojedinačnim motorom ili, u slučaju da težina nije ravnomerno raspoređena, za delimično vertikalno podizanje jedinice prilikom horizontalnog pomeranja.
- Da biste pomerili samo jedinicu pumpe, koristite trake koje su čvrsto povezane za adapter motora.

Za više informacija o tome kako da sigurno upregnete jedinicu, pogledajte *Slika 4*.

#### Jedinica bez motora

Ako se jedinica ne isporučuje sa motorom, kalibrirana račvasta podloška već je umetnuta između adaptéra i spojke za prenos. Podloška je umetnuta kako bi rotor čvrsto stajao u ispravnom akcionalnom položaju. Da bi se sprečila oštećenja u toku transporta, osovina se takođe drži u položaju pomoću ekspandiranog polistirena i plastičnih traka.

Zavrtanj i navrtke koji se koriste za učvršćivanje motora nisu uključeni. Za više informacija o tome kako da upregnete pumpu, pogledajte *Slika 26*.



#### UPOZORENJE:

Pumpa i motor koji su kupljeni odvojeno a zatim međusobno priključeni predstavljaju novu mašinu prema Mašinskoj direktivi 2006/42/EC. Osoba koja obavlja priključivanje odgovorna je za sve bezbednosne aspekte kombinovane jedinice.

### 2.3 Smernice za skladištenje

#### Lokacija za skladištenje

Proizvod se mora skladištiti na pokrivenom i suvom mestu na kome nema visokih temperatura, prašine i vibracija.

#### NAPOMENA:

- Zaštite proizvod od vlage, izvora toplosti i mehaničkih oštećenja.
- Ne stavljamte teške tegove na upakovani proizvod.

#### Temperatura okoline

Proizvod se mora skladištiti na temperaturi okoline od -5°C do +40°C (23°F do 104°F).

## 3 Opis proizvoda



### 3.1 Dizajn pumpe

Ovo je vertikalna, višestepena pumpa koja se ne puni sama, i koja se može povezati na standardne električne motore.

Proizvod je u stanju da pumpa vodu na visokim temperaturama sledećim metodama:

- Verzija SV-H koristi specijalan uređaj za ispiranje za prebacivanje vode do odgovarajućeg mehaničkog zatvarača.
- Verzija SV-B koristi komoru za razmenu toplosti da bi se mehanički zatvarač držao na temperaturi od 100°C.

Seriјa	Materijal
SV-H	AISI 316, AISI 304 ili liveno gvožđe
SV-B	AISI 316

Obe verzije su poboljšane jačim okvirima i poboljšanom hidraulikom.

Proizvod se isporučuje kao jedinica pumpe (pumpa i električni motor) ili samo kao pumpa.

#### NAPOMENA:

Ako ste kupili pumpu bez motora, uverite se da je motor prikladan za spajanje sa pumpom.

#### Mehanički zatvarač



#### OPREZ:

Uvek nosite zaštitne rukavice pri rukovanju pumpom i motorom. Kad ispumpavate vruće tečnosti, temperatura pumpe i njenih delova može preći 40°C (104°F).

Seriјa	Osnovne karakteristike
1, 3, 5	Nazivni prečnik 12 mm (0,47 in.), uravnotežena, rotacija udesno, K verzija (EN 12756)
10, 15, 22	Nazivni prečnik 16 mm (0,63 in.), uravnotežena, rotacija udesno, K verzija (EN 12756) Uravnotežena sa motorom snage ≥ 5 kW,
33, 46, 66, 92, 125	Nazivni prečnik 22 mm (0,86 in.), uravnotežena, rotacija udesno, K verzija (EN 12756)

**Namena**

Pumpa je pogodna za:

- Snabdjevanje napojnom vodom
- Primene pri visokim temperaturama sa ili bez loših uslova usisavanja
- Primene za čišćenje i pranje

**Nepravilno korišćenje****UPOZORENJE:**

Nepravilno korišćenje pumpe može stvoriti opasne uslove i uzrokovati lične povrede i oštećenje imovine.

Nepravilno korišćenje proizvoda dovodi do gubitka garancije.

Primeri nepravilnog korišćenja:

- Tečnosti koje nisu kompatibilne sa materijalima od kojih je pumpa izrađena
- Opasne tečnosti (kao što su otrovne, eksplozivne, zapaljive ili korozivne tečnosti)
- Pitke tečnosti različite od vode (na primer vino ili mleko)

Primeri nepravilne instalacije:

- Opasne lokacije (kao što su eksplozivne ili korozivne atmosfere).
- Lokacije na kojima je temperatura vazduha veoma visoka ili gde postoji slabo provetranje.
- Spoljne instalacije gde ne postoji zaštita od kiše ili od temperature mržnjenja.

**OPASNOST:**

Ne koristite pumpu za obradu zapaljivih i/ili eksplozivnih tečnosti.

**NAPOMENA:**

- Ne koristite pumpu za obradu tečnosti koje sadrže abrazivne, čvrste ili vlaknaste supstance.
- Ne koristite pumpu ako su brzine protoka izvan specifikovanih brzina protoka navedenih na pločici sa podacima.

**Posebne primene**

Kontaktirajte Službu prodaje i servisa u sledećim slučajevima:

- Ako gustina i/ili viskoznost upumpane tečnosti prelazi vrednost vode, kao u slučaju smese vode i glikola, s obzirom na to da se može zahtevati snazniji motor.
- Ako je upumpana tečnost hemijski obrađena (na primer, omekšana, deionizovana, demineralizovana itd.).
- Ako se pumpa montira horizontalno, mora se zatražiti posebna verzija i montažne konzole.
- Svaka situacija koja se razlikuje od onih koje su opisane a odnosi se na prirodu tečnosti.

**3.2 Ograničenja u primeni****Maksimalni radni pritisak**

Za SV-H (150°C) sa specijalnim EPDM zaptivkama, pogledajte Slika 31

Za SV-B (180°C) sa specijalnim zaptivkama, pogledajte Slika 32

Sledeća formula važi za motore koji su opremljeni aksijalno blokiranim ležajem na pogonskom kraju (kao što su Lowara standardni motori ua e-SV). Pogledajte Slika 6. Za ostale zahteve kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Maksimalni ulazni pritisak

**P<sub>max</sub>** Maksimalni pritisak koji generiše pumpa

**PN** Maksimalni radni pritisak

Vodite računa da morate imati aksijalno zaključane osovine motora zbog aksijalnog potiska koji stvara pozitivni ulazni pritisak.

**Maksimalni broj pokretanja na sat**

Ova tabela pokazuje broj dozvoljenih pokretanja na sat za motore koje isporučuju Lowara:

kW	0,25 -3,00	4,00 -7,50	11,0 -15,0	18,5 -22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
----	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	------	------

Pokretanja na sat	60	40	30	24	16	8	4
-------------------	----	----	----	----	----	---	---

**NAPOMENA:**

Ako koristite motor drugačiji od standardnog koji se isporučuje sa električnom pumpom, proverite odgovarajuća uputstva da biste saznali dozvoljeni broj pokretanja na sat.

**3.3 Pločica sa podacima**

Pločica sa podacima je metalna pločica koja se nalazi na adapteru. Pločica sa podacima sadrži bitne specifikacije proizvoda. Za više informacija, pogledajte Slika 1.

**Identifikacija proizvoda**

Pogledajte Slika 3 u vezi objašnjenja identifikacionog koda pumpe i primera radi.

**4 Instalacija****Mere opreza****UPOZORENJE:**

- Obratite pažnju da li se poštuju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštitu.
- Uvek poštujte lokalne i/ili nacionalne propise, zakonodavstvo i pravilnike koji su na snazi, u vezi izbora mesta instalacije i priključka vode i struje.

**UPOZORENJE:**

- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalifikovani tehničari za instalaciju i da su u skladu sa propisima na snazi.
- Pre početka rada na jedinici, uverite se da su jedinica i kontrolna tabla izolovani od napajanja i da se ne mogu napajati. To se odnosi i na kontrolno kolo.

**4.1 Uzemljenje****UPOZORENJE:**

- Uvek povezuje spoljni zaštitni provodnik sa priključkom za uzemljenje pre postavljanja drugih električnih veza.
- Morate uzemljiti svu električnu opremu. To se odnosi na pumpu, pogonski sklop i na bilo kakvu opremu za nadzor. Ispitajte izvod uzemljenja da biste proverili da li je ispravno povezan.
- Ako se kabl motora greškom odspoji trzajem, provodnik uzemljenja mora biti poslednji provodnik koji će se osloboediti iz priključka. Proverite da li je provodnik uzemljenja duži od provodnika faze. To se odnosi na oba kraja kabla motora.
- Dodatajte dodatnu zaštitu od smrtonosnog strujnog udara. Instalirajte diferencijalni prekidač visoke osjetljivosti (30 mA) [uredaj za rezidualnu struju (RCD)].

**4.2 Zahtevi u vezi objekta****4.2.1 Lokacija pumpe****OPASNOST:**

Ne koristite ovu pumpu u okruženjima koja mogu sadržati zapaljive/eksplozivne ili hemijski agresivne gasove ili prahove.

**Smernice**

Obratite pažnju na sledeće smernice u vezi lokacije proizvoda:

- Pobrinite se da nikakve prepreke ne ometaju normalan protok vazduha za hlađenje koji dovodi ventilator motor-a.
- Uverite se da je područje instalacije zaštićeno od bilo kakvih curenja tečnosti ili poplava.
- Ako je moguće, postavite pumpu malo više iznad nivoa poda.
- Ambijentalna temperatura mora biti između 0°C (+32°F) i +40°C (+104°F).

- Relativna vlažnost okolnog vazduha mora biti manja od 50% na +40°C (+104°F).
- Kontaktirajte Službu prodaje i servisa u sledećim slučajevima:
  - Uсловi relativne vlažnosti vazduha nisu u okviru smernica.
  - Temperatura prostorije prelazi +40°C (+104°F).
  - Jedinica se nalazi više od 1000 m (3000 ft) iznad nivoa mora. Može biti potrebno da se smanji nazivna snaga motora ili da se motor zameni jačim.

Za informacije o tome na koju vrednost smanjiti nazivnu snagu motora, pogledajte *Tabela 8*.

#### Položaji pumpe i zazor

Obezbedite odgovarajuće svetlo i zazor oko pumpe. Pobrinite se da se pumpi može lako pristupiti za postupke instalacije i održavanja.

#### Instalacija iznad izvora tečnosti (usisni podizač)

Teoretska maksimalna visina usisavanja za bilo koju pumpu iznosi 10,33 m. U praksi, na usisni kapacitet pumpe utiče sledeće:

- Temperatura tečnosti
- Elevacija iznad nivoa mora (u otvorenom sistemu)
- Pritisak sistema (u zatvorenom sistemu)
- Otpornost cevi
- Sopstvena unutrašnja otpornost na protok pumpe
- Razlika u visini

Sledeća jednačina koristi se za izračunavanje maksimalne visine iznad nivoa tečnosti na koju se pumpa može instalirati:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Barometarski pritisak u barima (u zatvorenom sistemu pokazuje pritisak u sistemu)

**NPSH** Vrednost unutrašnje otpornosti na protok pumpe u metrima

**H<sub>f</sub>** Ukupni gubici u metrima uzrokovani prolaskom tečnosti u usisnu cev pumpe

**H<sub>v</sub>** Pritisak pare u metrima koji odgovara temperaturi tečnosti od T °C

**0,5** Preporučeni sigurnosni razmak (m)

**Z** Maksimalna visina na koju se pumpa može instalirati (m)

Za više informacija, pogledajte *Slika 7*.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) mora uvek biti pozitivan broj.

Za više informacija o performansama, pogledajte *Slika 5*.

#### NAPOMENA:

Nemojte prelaziti kapacitet usisavanja pumpe, jer to može uzrokovati kavituju i oštećiti pumpu.

Ako se pumpa topla voda (to je slučaj kod ove vrste pumpi, gde su vrednosti za Hv visoke) ne garantuje se znatno visoka vrednost pb jer to može uzrokovati kavitaciju i oštećenje pumpe.

#### 4.2.2 Zahtevi u vezi cevovoda

##### Mere opreza



##### UPOZORENJE:

- Koristite cevi prilagođene najvećem radnom pritisku pumpe. Ako to ne učinite, može doći do pucanja sistema, uz opasnost od povrede.
- Pobrinite se da sve spojeve formiraju kvalifikovani tehničari za instalaciju i da su u skladu sa propisima na snazi.

#### NAPOMENA:

Pridržavajte se svih propisa donetih od strane opštinskih organa, ako je pumpa spojena na komunalni vodovod. Ako to zahtevaju organi vlasti, instalirajte odgovarajući uredaj za sprečavanje protivstruje na usisnoj strani.

#### Kontrolna lista za usisni i ispusni cevovod

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Ceo cevovod ima nezavisnu potporu; cevovod ne sme predstavljati teret za jedinicu.
- Koriste se savitljive cevi ili spojevi kako bi se izbeglo prenošenje vibracija pumpe na cevi i obrnuto.

- Koristite široke zavoje, izbegavajte upotrebu kolena koja uzrokuju preveliku otpornost na protok.
- Usisni cevovod je savršeno zaptiven i hermetičan.
- Ako se pumpa koristi u otvorenom kolu, prečnik usisne cevi je prilagođen uslovima ugradnje. Usisna cev ne sme biti manja od prečnika usisnog priključka.
- Ako usisni cevovod mora da bude veći od usisne strane pumpe, instalira se reduktor sa ekscentričnom cevčicom.
- Ukoliko se pumpa nalazi iznad nivoa tečnosti, na kraj usisne cevi se ugrađuje nožni ventil.
- Nožni ventil je potpuno uronjen u tečnost, tako da vazduh ne može ući kroz usisni vrtlog, kada je tečnost na minimalnom nivou a pumpa ugrađena iznad izvora tečnosti.
- On-off ventili odgovarajuće veličine se ugrađuju na usisnim cevima i dopremnim cevima (nizvodno do kontrolnog ventila) radi regulacije kapaciteta pumpe, pregled pumpe, kao i za održavanje.
- Da bi se sprečio povratni tok u pumpu kada je ona isključena instaliran je kontrolni ventil na dopremnim cevima.



#### UPOZORENJE:

Nemojte da koristite on-off ventil na ispusnoj strani u zatvorenom položaju kako bi se prigušila pumpa duže od nekoliko sekundi. Ako pumpa mora da radi kada je ispusna strana zatvorena duže od nekoliko sekundi, mora se ugraditi zaobilazno kolo kako bi se sprečilo pregrevanje vode unutar pumpe.

Za slike koje pokazuju zahteve u vezi cevovoda, pogledajte *Slika 12*.

#### 4.3 Električni zahtevi

- Lokalni propisi na snazi imaju prednost nad tim specifikovanim zahtevima.
- U slučaju protivpožarnih sistema (hidrantni i/ili prskalice), proverite lokalne propise koji su na snazi.

#### Kontrolna lista za električne veze

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Električni izvodi su zaštićeni od visoke temperature, vibracija i sudara.
- Vod za napajanje je opremljen:
  - Uređajem za zaštitu od kratkog spoja
  - Diferencijalnim prekidačem visoke osetljivosti (30 mA) [uređaj za rezidualnu struju (RCD)] za dodatnu zaštitu od električnog udara
  - Prekidačem za odvajanje od mreže sa minimalnim razmakom kontakata od 3 mm

#### Kontrolna lista za elektronsku kontrolnu tablu

#### NAPOMENA:

Kontrolna tabla mora odgovarati nazivnim vrednostima električne pumpe. Neodgovarajuće kombinacije mogu dovesti do nemogućnosti zaštite motora.

Proverite da li su ispunjeni sledeći zahtevi:

- Kontrolna tabla mora da štiti motor od preopterećenja i kratkog spoja.
- Instalirati ispravnu zaštitu od preopterećenja (termički relj ili zaštitna morsa).

Tip pumpe	Zaštitna
Jednofazna standardna električna pumpa ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ugrađena termo-ampermetarska zaštitna od automatskog resetovanja (zaštitna morsa)</li> <li>Zaštitna od kratkog spoja (mora je obezbediti instalater)<sup>47</sup></li> </ul>
Trofazna električna pumpa i druge jednofazne pumpe <sup>48</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termička zaštitna (mora je obezbediti instalater)</li> <li>Zaštitna od kratkog spoja (mora je obezbediti instalater)</li> </ul>

- Kontrolna tabla mora da sadrži sistem zaštite od rada na suvo na koji je priključen prekidač pritiska, plivajući prekidač, sonde ili drugi pogodan uređaj.
- Sledeći prekidači se preporučuju za upotrebu na usisnoj strani pumpe:
  - Kada se voda upumpava iz vodovoda, koristite prekidač pritiska.
  - Kada se voda upumpava iz rezervoara za skladištenje ili cisterne, koristite plutajući prekidač ili sonde.
- Kada se koriste termički reljeji, preporučuju se reljeji koji su osjetljivi na neispravnost faze.

<sup>47</sup> osigurači aM (pokretanje motora) ili magnetno-termički prekidač sa krivom C i strujom I<sub>c</sub> ≥ 4,5 kA ili drugi ekvivalentni uređaj.

<sup>48</sup> Termički relj preopterećenja klase 10 A + osigurači aM (pokretanje motora) ili magnetno-termički prekidač za zaštitu motora klase 10 A.

**Kontrolna lista za motor****UPOZORENJE:**

- Pročitati uputstva za upotrebu kako bi se osiguralo postojanje zaštitnog uređaja ako se koristi motor koji nije standardan.
- Ako je motor opremljen automatskim termičkim osiguračima, vodite računa o opasnosti od neočekivanih pokretanja u vezi s preopterećenjem. Ne koristite takve motore za primene u gorenju požara i sistemima prskalica.

**NAPOMENA:**

- Koristite samo dinamički uravnotežene motore sa ključem smanjene veličine u nastavku osovine (IEC 60034-14) i sa normalnim nivoom vibracija (N).
- Mrežni napon i frekvencija moraju odgovarati specifikacijama na pločici sa podacima.
- Koristite samo jednofazne ili trofazne motore čiji su veličina i snaga u skladu sa evropskim standardima.

Uopšteno se motorima može rukovati pod sledećim tolerancijama mrežnog napona:

Frekvencija u Hz	Faza ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Koristite kabl prema pravilima sa 3 izvoda (2+uzemljenje) za jednofazne verzije i sa 4 izvoda (3+uzemljenje) za trofazne verzije.

Električna pumpa sa motorom:

Tip	Kablovska uvodnica Opseg spoljašnjeg prečnika kabla u mm		
	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18	M32 x 1,5, 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

## 4.4 Instalirajte pumpu

### 4.4.1 Instalacija pumpe u betonski temelj

Za informacije o bazi pumpe i sidrenim otvorima, pogledajte *Slika 13*.

- Postavite pumpu na osnovu od betona ili ekvivalentnu metalnu strukturu.  
Ako prenos vibracija može ometati rad, između pumpe i temelja postavite potporu za prigušenje vibracija.
- Uklonite zatvarače koji pokrivaju priključke.
- Poravnajte pumpu i prirubnice cevovoda na obe strane pumpe.  
Proverite poravnanje zavrtnja.
- Pričvrstite cevovod na pumpu pomoću zavrtnja.  
Nemojte na silu gurati cevi na mesto.
- Zavrtnjima dobro pričvrstite pumpu u betonski temelj ili metalnu konstrukciju.

### 4.4.2 Instalirajte automatski vazdušni odušak

- Instalirajte automatski vazdušni odušak i priključenu cev kao što je datu u *Slika 33*.  
Automatski vazdušni odušak mora da radi pod pravim uglom.
- Postavite cev u navojni priključak.
- Pritegnite navojni priključak na moment od 40 Nm.
- Priklučite drenažnu cev na spoj većeg navoja kako bi se višak tečnosti ispušto u odgovarajući rezervoar.

### 4.4.3 Električna instalacija

- Da bi se olakšalo priključivanje, motor se može rotirati kako bi se dobio najbolji položaj za priključivanje:
  - Uklonite četiri zavrtnja koji prtičvršćuju motor za pumpu.
  - Rotirajte motor u željeni položaj. Ne uklanjajte spojnicu između osovine motora i osovine pumpe.
  - Zamenite četiri zavrtnja i pritegnite ih.

2. Uklonite zavrtnje poklopca priključne kutije.

- Povežite i pritegnite kablove za napajanje prema važećoj šemi ožičenja. Za šeme ožičenja pogledajte *Slika 14*. Šeme su dostupne i na poledini poklopca priključne kutije.
  - Povežite izvod uzemljenja. Proverite da li je izvod uzemljenja duži od izvoda faze.
  - Povežite izvode faze.
- Zamenite poklopac priključne kutije.

**NAPOMENA:**

Pažljivo zategnite uvodnice kabla kako bi se obezbedila zaštita od klizanja kabla i prodora vlage u priključnu kutiju.

5. Ako motor nije opremljen termičkom zaštitom od automatskog rešetovanja, prilagodite zaštitu od preopterećenja prema donjoj listi.

- Ako se motor koristi pod punim opterećenjem, postavite vrednost na vrednost nazivne struje električne pumpe (pločica sa podacima).
- Ako se motor koristi pod delimičnim opterećenjem, postavite vrednost na radnu struju (npr. merena strujnim klještim).
- Ako pumpa ima sistem za pokretanje zvezda-trouga, prilagodite termički relaj na 58% nazivne struje ili radne struje (samo za trofazne motore).

## 5 Puštanje u rad, pokretanje, rad i isključenje

**Mere opreza****UPOZORENJE:**

- Uverite se da ispuštena tečnost ne uzrokuje oštećenja ili povrede.
- Štitnici motora mogu uzrokovati neočekivano ponovno pokretanje motora. To bi moglo uzrokovati teške povrede.
- Nikad ne rukujte pumpom bez ispravno instalirane zaštite spojnice.

**OPREZ:**

- Temperatura spoljašnjih površina pumpe i motora može da pređe 40°C (104°F) u toku rada. Ne dodirujte površine bilo kojim delom tela bez zaštitne opreme.
- Ne ostavljajte nikakve zapaljive materijale u blizini pumpe.

**NAPOMENA:**

- Nikad ne koristite pumpu ispod minimalnog nazivnog protoka, kada je suva ili bez punjenja.
- Nikada ne koristite pumpu ako je dopremni ON-OFF ventil zatvoren duže od nekoliko sekundi.
- Nikada ne koristite pumpu kada je usisni ON-OFF ventil zatvoren.
- Da biste sprečili pregrevanje unutrašnjih delova pumpe, uverite se da je minimalni protok vode uvek garantovan kada pumpa radi. Ako se to ne može postići, onda se preporučuje zaobljenje ili recirkulacija voda. Pogledajte vrednosti za minimalni nazivni protok navedene u poglavljju "Tehnički podaci".
- Ne izlažite pumpu u mirovanju uslovima mržnjenja. Ispustite svu tečnost koja se nalazi unutar pumpe. Ako to ne učinite, može doći do mržnjenja tečnosti i oštećenja pumpe.
- Zbir pritiska na usisnoj strani (vodovod, gravitacioni rezervoar) i maksimalnog pritiska koji pumpa predaje ne sme da pređe maksimalni dozvoljeni radni pritisak (nazivni pritisak PN) pumpe.
- Ne koristite pumpu ako dođe do kavitacije. Kavitacija može oštetiti unutrašnje komponente.

**Nivo buke**

Za informacije o nivoima buke koje emituju jedinice opremljene Lowara motorom, pogledajte *Tabela 10*.

### 5.1 Napunite pumpu: SV-H (Tmax. 150°C)

Za informacije o postavljanju priključaka pogledajte *Slika 15*.

#### Instalacija kada je nivo tečnosti iznad pumpe (usisni pritisak)

Za ilustraciju koja pokazuje delove pumpe, pogledajte *Slika 17*.

- Zatvorite on-off ventil lociran nizvodno od pumpe. Izaberite primenjive korake:

2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Olabavite klin priključka za dreniranje (2).
  - b) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - c) Pritegnite klin priključka za dreniranje (2).
  - d) Zamenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - b) Zatvorite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispu-nu (3) može da se koristi umesto (1).

#### Instalacija kada je nivo tečnosti ispod pumpe (usisni podizač)

Za ilustraciju koja pokazuje delove pumpe, pogledajte *Slika 19*.

1. Otvorite on-off ventil lociran uzvodno od pumpe a zatvorite on-off ventil nizvodno od nje. Izaberite primenjive korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Olabavite klin priključka za dreniranje (2).
  - b) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i koristite levak da biste punili pumpu dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - c) Zamenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
  - d) Pritegnite klin priključka za dreniranje (2).
3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i koristite levak (4) da biste punili pumpu dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - b) Zamenite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispu-nu (3) može da se koristi umesto (1).

#### 5.2 Napunite pumpu: SV-B (Tmax. 180°C)

Za informacije o postavljanju priključaka pogledajte *Slika 16*.

##### 5.2.1 Instalacija kada je nivo tečnosti iznad pumpe

Za ilustraciju koja pokazuje delove pumpe, pogledajte *Slika 18*.

1. Zatvorite on-off ventil lociran nizvodno od pumpe. Izaberite primenjive korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Olabavite klin priključka za dreniranje (2).
  - b) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - c) Pritegnite klin priključka za dreniranje (2).
  - d) Zamenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i otvorite on/off ventil uzvodno dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - b) Zatvorite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispu-nu (3) može da se koristi umesto (1).

##### 5.2.2 Instalacija kada je nivo tečnosti ispod pumpe

Za ilustraciju koja pokazuje delove pumpe, pogledajte *Slika 20*.

1. Otvorite on-off ventil lociran uzvodno od pumpe a zatvorite on-off ventil nizvodno od nje. Izaberite primenjive korake:
2. Serija 1, 3, 5:
  - a) Olabavite klin priključka za dreniranje (2).
  - b) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i koristite levak da biste punili pumpu dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - c) Zamenite priključak za ispunu i ventiliranje (1).
  - d) Pritegnite klin priključka za dreniranje (2).
3. Serije 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Uklonite priključak za ispunu i ventiliranje (1) i koristite levak (4) da biste punili pumpu dok voda ne počne da protiče kroz otvor.
  - b) Zamenite priključak za ispunu i ventiliranje (1). Priključak za ispu-nu (3) može da se koristi umesto (1).

#### 5.3 Proverite smer rotacije (trofazni motor)

Pre pokretanja sledite ovu proceduru.

1. Pronadite strelice na adapteru ili poklopcu ventilatora motora kako bi se utvrdio ispravan smer rotacije.
2. Pokrenite motor.
3. Brzo proverite smer rotacije kroz štitnik spojnica ili kroz poklopac ventilatora motora.

4. Zaustavite motor.
5. Ako je smer rotacije pogrešan, uradite sledeće:
  - a) Isključite napajanje.
  - b) Na priključnoj tabli motora ili na električnoj kontrolnoj tabli, izmenite položaj dve od tri žice kabla za napajanje.
  - c) Ponovo proverite smer rotacije.

#### 5.4 Pokrenite pumpu

Pre pokretanja pumpe, uverite se da je:

- Pumpa ispravno povezana na napajanje.
- Pumpa ispravno napunjena u skladu sa uputstvima datim u *Napunite pumpu*.
- On-off ventil lociran nizvodno od pumpe zatvoren.
  1. Pokrenite motor.
  2. Postupno otvarajte on-off ventil na ispusnoj strani pumpe. Pri očekivanom radnem uslovima pumpa mora da radi tiho i bez problema. U suprotnom, pogledajte *Rešavanje problema*.



#### 6 Održavanje

Mere opreza



##### UPOZORENJE:

Isključite i zaključajte električno napajanje pre instaliranja ili servisiranja pumpe.



##### UPOZORENJE:

- Održavanje i servisiranje mora obavljati samo iskusno i stručno osoblje.
- Obratite pažnju da li se poštuju propisi za sprečavanje nezgoda.
- Koristite prikladnu opremu i zaštitu.
- Uverite se da ispuštena tečnost ne uzrokuje oštećenja ili povrede.

#### 6.1 Servisiranje

Pumpa ne zahteva nikakvo planirano redovno održavanje. Ako korisnik želi da isplinira rokove redovnog održavanja, oni zavise od tipa upumpane tečnosti i uslova rada pumpe.

Kontaktirajte Službu prodaje i servisa u vezi bilo kakvih zahteva ili informacija koje se odnose na redovno održavanje ili servisiranje.

Vanredno održavanje može biti neophodno radi čišćenja kraja s tečnošću i/ili zamene istrošenih delova.

#### 6.2 Vrednosti momenta

Za informacije o vrednostima momenta, pogledajte *Tabela 21*, *Tabela 22* ili *Tabela 23*.

Za informacije o primenljivim vrednostima potiska i momenta na prirubnicama od strane cevi, pogledajte *Slika 24*.

#### 6.3 Zamenite električni motor

Pumpa se isporučuje sa kalibrisanom podloškom u obliku viljuške koja je dizajnirana da olakša spajanje i zamenu motora.

- Pogledajte uputstva o tome kako da zamenite motor u *Slika 26*. Ako kalibrisana podloška u obliku viljuške nije dostupna koristite podlošku od  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  in.).

#### 6.4 Zamenite mehanički zatvarač



##### OPREZ:

Pustite da se sve komponente sistema i pumpe ohlade pre samog rukovanja, da biste sprečili povrede.

Serija	Uputstvo
1, 3, 5	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
10, 15, 22: $\leq 4$ kW	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
10, 15, 22: $> 4$ kW	Pogledajte uputstva u <i>Slika 27</i> . Za čišćenje i podmazivanje koristite alkohol.

Serijski broj	Uputstvo
33, 46, 66, 92, 125	Pogledajte uputstva u <i>Sliku 27</i> . Za čišćenje i podmazivanje koristite alkohol.

## 7 Rešavanje problema

### 7.1 Otklanjanje problema za korisnike

Glavni prekidač je uključen, ali se električna pumpa ne pokreće.



Uzrok	Rešenje
Termički osigurač koji je ugrađen u pumpu (ako postoji) je isključen.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Termički osigurač će se automatski resetovati.
Isključen je uređaj za zaštitu od rada na suvo.	Proverite nivo vode u rezervoaru ili mrežni pritisak.

Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje nakon toga.

Uzrok	Rešenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste supstance) koji su zaglavili rotor.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tečnost koja je suviše gusta i viskozna.	Proverite stvarne zahteve u vezi snage na osnovu karakteristika upumpane tečnosti, a zatim kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

Pumpa radi ali predaje premalo ili nimalo vode.

Uzrok	Rešenje
Pumpa je začepljena.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

Uputstva za otklanjanje problema u donjim tabelama namenjena su isključivo instalaterima.

### 7.2 Glavni prekidač je uključen, ali se električna pumpa ne pokreće



Uzrok	Rešenje
Nema napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite napajanje.</li> <li>Proverite da li su svi električni priključci za napajanje netaknuti.</li> </ul>
Termički osigurač koji je ugrađen u pumpu (ako postoji) je isključen.	Pričekajte dok se pumpa ne ohladi. Termički osigurač će se automatski resetovati.
Termički relej ili zaštita motora u električnoj kontrolnoj tabli su isključeni.	Ponovo postavite toplotnu zaštitu.
Uredaj za zaštitu od rada na suvo je isključen.	Proverite: <ul style="list-style-type: none"> <li>nivo vode u rezervoaru ili mrežni pritisak</li> <li>uredaj za zaštitu i njegove kablove</li> </ul>
Osigurači za pumpu ili pomoćna kola su pregoreli.	Zamenite osigurče.

### 7.3 Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje ili osigurači pregorevaju odmah nakon toga



Uzrok	Rešenje
Kabl za napajanje je oštećen.	Proverite kabl i zamenite prema potrebi.
Termički osigurač ili osigurači nisu odgovarajući za struju motora.	Proverite komponente i zamenite prema potrebi.
Kratak spoj električnog motora.	Proverite komponente i zamenite prema potrebi.

### 7.4 Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje ili osigurači pregorevaju ubrzano nakon toga



Uzrok	Rešenje
Električna tabla se nalazi u pregrejanoj oblasti ili je izložena direktnoj sunčevoj svetlosti.	Zaštite električnu tablu od izvora toplove i direktnе sunčeve svetlosti.

Uzrok	Rešenje
Napon napajanja nije unutar radnih ograničenja motora.	Proverite uslove rada motora.

### 7.5 Električna pumpa se pokreće, ali se termički osigurač isključuje nakon toga



Uzrok	Rešenje
Unutar pumpe postoje strani predmeti (čvrste ili vlaknaste supstance) koji su zaglavili rotor.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
Brzina isporuke pumpe je veća od ograničenja navedenih na pločici sa podacima.	Delimično zatvorite on-off ventil nizvodno dok brzina isporuke ne postane jednaka ili manja od vrednosti navedenih na pločici sa podacima.
Pumpa je preopterećena jer pumpa tečnost koja je suviše gusta i viskozna.	Na osnovu karakteristika upumpane tečnosti proverite stvarne zahteve u pogledu snage i, u skladu s tim, zamenite motor.
Ležajevi motora su pohabani.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

### 7.6 Električna pumpa se pokreće, ali je aktivirana opšta zaštita sistema



Uzrok	Rešenje
Kratak spoj u električnom sistemu.	Proverite električni sistem.

### 7.7 Električna pumpa se pokreće, ali se aktivira uređaj za rezidualnu struju (RCD) sistema



Uzrok	Rešenje
Postoji propuštanje na uzemljenje.	Proverite izolaciju komponenti električnog sistema.
Unutar pumpe ili cevovoda postoji vazduh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ispustite vazduh</li> </ul>
Pumpa nije ispravno napunjena.	Zaustavite pumpu i ponovite postupak punjenja. Ako se problem nastavi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li mehanički zatvarač curi.</li> <li>Proverite da li je usisna cev idealno zaptivena.</li> <li>Zamenite sve ventile koji cure.</li> </ul>
Prigušenje na dopremnoj strani je previeliko.	Otvorite ventil.
Ventili su zaključani u zatvorenom ili delimično zatvorenom položaju.	Rastavite i očistite ventile.
Pumpa je začepljena.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
Cevi su začepljene.	Proverite i očistite cevi.
Smer rotacije rotora je pogrešan (trofazna verzija).	Promenite položaj dve faze na priključnoj tabli motora ili na električnoj kontrolnoj tabli.
Usisni podizač je previsok ili je otpornost na protok u usisnim cevima prevelika.	Proverite uslove rada pumpe. Ako je potrebno uradite sledeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>Spustite usisni podizač</li> <li>Povećajte prečnik usisne cevi</li> </ul>

### 7.9 Električna pumpa se zaustavlja, a zatim rotira u pogrešnom smjeru



Uzrok	Rešenje
Jedna ili obe navedene komponente cure:	Popravite ili zamenite neispravnu komponentu.

Uzrok	Rešenje
• Usisna cev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	
U usisnoj cevi postoji vazduh.	Ispustite vazduh.

### 7.10 Pumpa se pokreće previše često



Uzrok	Rešenje
Jedna ili obe navedene komponente cure: • Usisna cev • Nožni ventil ili kontrolni ventil	Popravite ili zamenite neispravnu komponentu.
Postoji raspuknuta membrana ili nema vazduha u rezervoaru pod pritiskom.	Pogledajte važeća uputstva u priručniku za rezervoar pod pritiskom.

### 7.11 Pumpa vibrira i stvara preveliku buku



Uzrok	Rešenje
Kavitacija pumpe	Smanjite zahtevanu brzinu protoka delimičnim zatvaranjem on-off ventila nižvodno od pumpe. Ako se problem nastavi proverite uslove rada pumpe (na primer, razliku u visini, otpornost na protok, temperaturu tečnosti).
Ležajevi motora su pohabani.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.
Unutar pumpe se nalaze strani predmeti.	Kontaktirajte Službu prodaje i servisa.

Za bilo koje druge situacije обратите se Službi prodaje i servisa.

### 7.12 Nema oticanja iz automatskog vazdušnog oduška

Uzrok	Rešenje
Radni pritisak je van granica.	Pronadite i otklonite uzroke povećanog pritiska.
U priključnoj cevi postoji kamenac i prljavština.	Skinite odušak i očistite cev.

# 1 Εισαγωγή και ασφάλεια

## 1.1 Εισαγωγή

### Σκοπός του παρόντος εγχειριδίου

Ο σκοπός του παρόντος εγχειριδίου είναι να παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για:

- Εγκατάσταση
- Λειτουργία
- Συντήρηση



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο, πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση του προϊόντος. Η μη ενδεδειγμένη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και υπεύθυνες ζημιές και, ενδεχομένως, να ακυρώσει την εγγύηση.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική παραπομπή και φροντίστε να έχετε ανά πάσα στιγμή διαθέσιμο στην περιοχή όπου είναι εγκατεστημένη η μονάδα.

### 1.1.1 Χρήστες χωρίς εμπειρία



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτό το προϊόν προορίζεται για λειτουργία μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Να έχετε υπόψη σας τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Άτομα με μειωμένες ικανότητες δεν πρέπει να χειρίζονται το προϊόν, εκτός εάν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή έχουν εκπαιδευτεί κατάλληλα από επαγγελματία.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηδεύνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν επάνω ή γύρω από την αντλία.

## 1.2 Ορολογία και σύμβολα ασφαλείας

### Σχετικά με τα μηνύματα ασφαλείας

Είγουν εξαιρετικά σημαντικό να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθείτε πολύ προσεκτικά τα μηνύματα και τους κανονισμούς ασφαλείας, πριν από το χειρισμό του προϊόντος. Αυτά δημοσιεύονται για να βοηθήσουν στην πρόληψη των προκατά κινδύνων:

- Ατυχήματα και προβλήματα υγείας
- Ζημιές στο προϊόν
- Δυσλειτουργία του προϊόντος

### Επίπεδα κινδύνου

Επίπεδο κινδύνου	Ένδειξη
<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ:</b>	Μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό
<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b>	Μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, είναι πιθανό να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b>	Μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, είναι πιθανό να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μια ενδεχόμενη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, είναι πιθανό να οδηγήσει σε μη επιθυμητές συνθήκες</li> <li>• Μια προκτική που δε σχετίζεται με τραυματισμούς</li> </ul>

### Κατηγορίες κινδύνου

Οι κατηγορίες κινδύνου είτε υπάγονται στα επίπεδα κινδύνου είτε φέρουν ειδικά σύμβολα, τα οποία αντικαθίστούν τα συνήθη σύμβολα επιπέδου κινδύνου.

Οι ηλεκτρικοί κινδύνοι υποδεικνύονται με το ακόλουθο ειδικό σύμβολο:



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τα παρακάτω είναι παραδείγματα άλλων κατηγοριών που μπορεί να υπάρχουν. Αυτές υπάγονται στα συνήθη επίπεδα κινδύνου και μπορεί να υποδεικνύονται με συμπληρωματικά σύμβολα.

- Κινδυνος σύνθλιψης
- Κινδυνος κοψίματος
- Κινδυνος ηλεκτρικού τόξου

### Κινδυνος καυτής επιφάνειας

Οι κινδύνοι καυτής επιφάνειας υποδεικνύονται με ένα συγκεκριμένο σύμβολο που αντικαθιστά τα τυπικά σύμβολα του επιπέδου του κινδύνου:



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

### Περιγραφή συμβόλων για χρήστη και υπεύθυνο εγκατάστασης

	Συγκεκριμένες πληροφορίες για το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την εγκατάσταση του προϊόντος στο σύστημα (υδραυλικά και/ή ηλεκτρικά θέματα) ή για το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για τη συντήρηση.
	Συγκεκριμένες πληροφορίες για χρήστες του προϊόντος.

### Οδηγίες

Οι οδηγίες και οι προειδοποιήσεις που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο αφορούν την ειδική έκδοση αντλιών. Για οδηγίες, καταστάσεις ή περιστατικά που δεν υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο ή στο παραστατικό αγοράς, επικοινωνήστε με το κοντινότερο Κέντρο Εξυπηρέτησης της Lowara.

## 1.3 Απόρριψη συσκευασίας και προϊόντος.

Τηρείτε τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς και κώδικες σχετικά με την απόρριψη απορριμάτων μετά τη διαλογή.

## 1.4 Εγγύηση

Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση, δείτε το παραστατικό αγοράς.

## 1.5 Ανταλλακτικά



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Χρησιμοποιήστε μόνο γηρήσια ανταλλακτικά, για την αντικατάσταση φθαρμένων ή ελαττωματικών εξαρτημάτων. Η χρήση ακατάλληλων ανταλλακτικών μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες, ζημιές και τραυματισμούς, καθώς και να ακυρώσει την εγγύηση.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να καθορίζετε πάντα τον ακριβή τύπο προϊόντος και τον αριθμό εξαρτημάτων δύο ηγαντάτες τεχνικές πληροφορίες ή ανταλλακτικά από το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά του προϊόντος, βλ. Σχήμα 28, Σχήμα 29, ή Σχήμα 30.

## 1.6 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)

Η LOWARA SRL UNIPERSONALE, ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟΒΙΑ VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΠΡΟΪΟΝ:

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΛΙΑΣ (ΒΛ. ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ)

ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:

- ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΡΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: 2006/42/EK (ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΑΠΟ ΤΗΝ LOWARA SRL UNIPERSONALE).
- ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ: 2004/108/EK
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 640/2009 (3 ~, 50 Hz, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 kW) EAN IE2 ή ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ IE3 ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ
  - EN 809, EN 60204-1
  - EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
  - EN 60034-30

ΑΝΤΑΙΑ (ΒΛ. ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ)

ΠΑΗΡΟΙ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:

- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ: 2006/42/EK (ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΑΠΟ ΤΗΝ LOWARA SRL UNIPERSONALE). ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ENGINEERING και R&amp;D)

ανα0.01

Η ονομασία Lowara είναι εμπορικό σήμα της Lowara srl Unipersonale, θυγατρική της Xylem Inc.

## 2 Μεταφορά και αποθήκευση



### 2.1 Επιθεώρηση του παραδιόδου εξοπλισμού

- Ελέγχετε το εξωτερικό της συσκευασίας για σημάδια ζημιάς.
- Εδοποίηστε τον διανομέα μας εντός οκτώ ημερών από την παράδοση, εάν το προϊόν έχει ορατά σημάδια ζημιάς.

#### Αποσυσκευασία της μονάδας

- Ακολουθήστε τα ισχύοντα βήματα:
  - Εάν η μονάδα είναι συσκευασμένη σε κούτα, βγάλτε τα συνδετικά και ανοίξτε την κούτα.
  - Εάν η μονάδα είναι συσκευασμένη σε ξύλινη κούτα, ανοίξτε το κάλυμμα ενώ προσέρχετε τα καρφιά και τους ιμάντες.
- Βγάλτε τις βίδες ασφαλίσης ή τους ιμάντες από την ξύλινη βάση.

#### Επιθεώρηση της μονάδας

- Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από το προϊόν. Απορρίψτε όλα τα υλικά συσκευασίας, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Επιθεωρήστε το προϊόν για να εξαρχιβώσετε εάν υπάρχουν εξαρτήματα που λείπουν ή που έχουν υποστεί ζημιά.
- Εάν είναι δυνατό, λύστε το προϊόν αραιωδώς τυχόν βίδες, μπουλόνια ή λουριά. Για την ασφάλειά σας, να είστε προσεκτικός κατά το χειρισμό καρφιών και λουριών.
- Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης, σε περίπτωση που οι διάθησης χαλάσει.

### 2.2 Κατευθυντήριες οδηγίες μεταφοράς

#### Μέτρα προφύλαξης



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.
- Κινδύνος σύνθλιψης. Η μονάδα και τα μέρη της μπορεί να είναι βραχιά. Χρησιμοποιήστε κατάλληλες μεθόδους ανύψωσης και, πάντοτε, να φοράτε παπούτσια με μεταλλική μύτη.

Ελέγχετε το μεικτό βάρος που δηλώνεται στη συσκευασία για να επιλέξετε τον σωστό εξόπλισμό ανύψωσης.

#### Τοποθέτηση και στερέωση

Η μονάδα μπορεί να μεταφερθεί οριζόντια ή κατακόρυφα. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει στερεωθεί με ασφάλεια κατά τη μεταφορά και δεν μπορεί να κυλήσει ή να πέσει.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χρησιμοποιείτε βιδοθηλιές βιδωμάνες επάνω στον κινητήρα για χειρισμό ολόκληρης της μονάδας της ηλεκτρικής αντλίας.

- Χρησιμοποιήστε λωρίδες που περιβάλλουν τον κινητήρα εάν η ισχύς του κινητήρα είναι μεταξύ 0,25 kW και 4,0 kW.
- Χρησιμοποιήστε σκοινιά ή λωρίδες που είναι συνδεδεμένα στις δύο φλάντες (βιδοθηλιές εάν παρέχονται) που βρίσκονται κοντά στη ζώνη συναρμογής ανάμεσα στον κινητήρα και την αντλία, εάν ο κινητήρας βρίσκεται μεταξύ 5,5 kW και 55,0 kW.
- Οι βιδοθηλιές που βιδώνονται επάνω στον κινητήρα ενδέχεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τον χειρισμό του μεμονωμένου κινητήρα, ή σε περίπτωση μη ισοσκελισμένης κατανομής του βάρους, ώστε να αναστρκωθεί μερικώς η μονάδα κάθετα, ξεκινώντας από οριζόντια τοποθέτηση.
- Για να μετακινήσετε μόνο τη μονάδα της αντλίας, χρησιμοποιήστε τις λωρίδες σφικτά συνδεδεμένες στον προσαρμογέα του κινητήρα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή τρόπο ελέγχου της μονάδας, δείτε στην ενότητα Σχήμα 4

#### Μονάδα χωρίς κινητήρα

Αν η μονάδα δεν παραδοθεί με κινητήρα, ένας βαθμονομημένος αντισταθμιστής στο σχήμα τρίαντας έχει ήδη εισαχθεί ανάμεσα στον προσαρμογέα και τη σύγευξη μεταδόσης. Ο αντισταθμιστής έχει εισαχθεί για να διατηρεί τη φτερωτή κολλημένη στη σωστή αρχινομή θέση. Για να απορρίψετε των ζημιάς κατά τη μεταφορά, ο άξονας πρέπει επίσης να συγκρατείται στη θέση του με επεκτεινόμενους μιάντες πολύστρων, καθώς και πλαστικό.

Το μπουλόνι και τα παξιμάδια που χρησιμοποιούνται για το δέσιμο του κινητήρα δεν περιλαμβάνονται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σύγευξης του κινητήρα, δείτε στην ενότητα Σχήμα 26



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μια αντλία και ένας κινητήρας που αγοράζονται ζεχωριστά και στη συνέχεια, ενώνονται, έχουν ως αποτέλεσμα ένα νέο μηχανήματα σύμφωνα με την Οδηγία περι μηχανημάτων 2006/42/EK. Το άτομο πραγματοποιεί τη σύγευξη είναι υπεύθυνο για όλα τα θέματα ασφαλείας της συνδυασμένης μονάδας.

### 2.3 Κατευθυντήριες οδηγίες αποθήκευσης

#### Χώρος αποθήκευσης

Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγασμένο και στεγνό χώρο, χωρίς πηγές θερμότητας, βρωμιά και ιραδασμούς.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Προστατέψτε το προϊόν από την υγρασία, τις πηγές θερμότητας και τις μηχανικές ζημιές.
- Μην τοποθετείτε μεγάλα βάρη πάνω στο συσκευασμένο προϊόν.

#### Θερμοκρασία περιβάλλοντος:

Πρέπει να αποθηκεύσετε το προϊόν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από -5°C έως +40°C (23°F έως 104°F).

## 3 Περιγραφή προϊόντος



### 3.1 Σχεδίαση αντλίας

Αυτή είναι μια κάθετη αντλία πολλών σταδίων χωρίς αυτόματο γέμισμα, η οποία μπορεί να συνδυαστεί με στάνταρ ηλεκτρικούς κινητήρες.

Το προϊόν μπορεί να αντλήσει νερό σε υψηλές θερμοκρασίες με τις ακόλουθες μεθόδους:

- Η έκδοση SV-H χρησιμοποιεί μια ειδική συσκευή εκκαθάρισης για να μετακινεί το νερό σε ειδική μηχανική στεγανοποίηση.
- Η έκδοση SV-B χρησιμοποιεί θάλαμο εναλλάκτη θερμότητας ώστε να διατηρεί τη μηχανική στεγανοποίηση στους 100°C.

Σειρά	Υλικό
SV-H	AISI 316, AISI 304, ή χυτοσίδηρος
SV-B	AISI 316

Και οι δύο εκδόσεις έχουν βελτιωθεί με δυνατότερα πλαίσια και βελτιωμένα υδραυλικά.

Το προϊόν μπορεί να παραδοθεί ως μονάδα αντλίας (αντλία και ηλεκτρικός κινητήρας) ή μόνο ως αντλία.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εάν έχετε αγοράσει μια αντλία χωρίς κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι κατάλληλος για τη σύγευξη με την αντλία.

#### Μηχανική στεγανοποίηση



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό των αντλιών και του κινητήρα. Κατά την αντλήση καυτών υγρών, η αντλία και τα μέρη της μπορεί να αναπτύξουν θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 40°C (104°F).

Σειρά	Βασικά χαρακτηριστικά
1, 3, 5	Ονομαστική διάμετρος 12 mm (0,47 in.), ισοσκελισμένη, δεξιά περιστροφή, έκδοση K (EN 12756)
10, 15, 22	Ονομαστική διάμετρος 16 mm (0,63 in.), ισοσκελισμένη, δεξιά περιστροφή, έκδοση K (EN 12756) Ισοσκελισμένη με ισχύ κινητήρα ≥ 5 kW

<b>Σειρά</b>	<b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>
33, 46, 66, 92, 125	Ονομαστική διάμετρος 22 mm (0,86 in.), ισοσκελισμένη, δεξιά περιστροφή, έκδοση K (EN 12756)

<b>kW</b>	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Εκκινήσεις ανά ώρα	60	40	30	24	16	8	4

### Προβλεπόμενο πεδίο χρήσης

Η αντλία είναι κατάλληλη για τις εξής χρήσεις:

- Τροφοδοσία μπούλερ
- Εφαρμογές υψηλής θερμοκρασίας με ή χωρίς κακές συνθήκες εισαγωγής αναρρόφησης
- Εφαρμογές καθαρισμού και πλύσης

### Ακατάλληλη χρήση



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Η μη ενδειγμένη χρήση της αντλίας μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες συνθήκες λειτουργίας και να προκαλέσει τραυματισμό και υλικές ζημιές.

Η ακατάλληλη χρήση του προϊόντος οδηγεί στη λήξη ισχύος της εγγύησης.

Πλαραδείγματα ακατάλληλης χρήσης:

- Υγρά που δεν είναι συμβατά με υλικά κατασκευής αντλιών
- Επικίνδυνα υγρά (όπως τοξικά, εκρηκτικά, εύφλεκτα ή διαβρωτικά υγρά)
- Πόσιμα υγρά πέρα από νερό (για παράδειγμα, κρασί ή γάλα)

Πλαραδείγματα ακατάλληλης εγκατάστασης:

- Επικίνδυνες τοποθεσίες (όπως εκρηκτικά ή διαβρωτικά περιβάλλοντα).
- Τοποθεσία όπου η θερμοκρασία του αέρα είναι πολύ υψηλή ή υπάρχει ακόλου έξαρση.
- Εξωτερικές εγκαταστάσεις όπου δεν υπάρχει προστασία από τη βροχή ή τις παγωμένες θερμοκρασίες.



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Μην χρησιμοποιείτε αυτήν την αντλία για το χειρισμό εύφλεκτων και/ή εκρηκτικών υγρών.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε αυτήν την αντλία για το χειρισμό υγρών που περιέχουν εκτριπτικές, στρεσές ή ινώδεις ουσίες.
- Μην χρησιμοποιείτε την αντλία για τιμές ροής πέρα από τις καθορισμένες τιμές ροής που υπάρχουν στην πινακίδα στοιχείων.

### Ειδικές εφαρμογές

Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εάν η τιμή πυκνότητας και/ή ιξώδους του υγρού που αντλείται υπερβαίνει την τιμή του νερού, όπως νερό με γλυκόλη, απαιτείται ισχυρότερος κινητήρας.
- Εάν το υγρό που αντλείται είναι χημικά επεξεργασμένο (για παράδειγμα, έχει μαλακώσει, απιονιστεί, απιονιστεί κ.λπ.).
- Εάν η αντλία εγκατασταθεί σε οριζόντια θέση, πρέπει να ζητήσετε μια ειδική έδραση και βραχίονες στήριξης.
- Οποιαδήποτε περίπτωση διαφέρει από αυτές που περιγράφονται και σχετίζεται με τη φύση του υγρού.

## 3.2 Όρια εφαρμογής

### Μέγιστη πίεση λειτουργίας

Για SV-H (150°C) με ειδικές στεγανωτικές φλάντζες EPDM, βλ. Σχήμα 31

Για SV-B (180°C) με ειδικές στεγανωτικές φλάντζες, βλ. Σχήμα 32

Η ακόλουθη φύρουμα λιστή ισχύει για κινητήρες που παρέχονται με το ρυπαντήρα του κινητήριου άρχοντος σε σταθερό άξονα (όπως οι πρότυποι κινητήρες Lowara για e-SV), βλ. Σχήμα 6. Για άλλες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

$P_{1max} + P_{max}$

$P_{1max}$  Μέγιστη πίεση εισόδου

$P_{max}$  Μέγιστη πίεση που παράγεται από την αντλία

$P_N$  Μέγιστη λειτουργική πίεση

Έχετε υπόψιν ότι πρέπει να διαθέτετε σταθερούς άξονες κινητήρα λόγω της αξόνικής ωθησης που δημιουργήθηκε από μια θετική εισαγωγή αέρα.

### Μέγιστος αριθμός εκκινήσεων ανά ώρα

Αυτός ο πίνακας δείχνει τις εκκινήσεις που επιτρέπονται ανά ώρα για τους κινητήρες που παρέχονται από τη Lowara:

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εάν χρησιμοποιείτε διαφορετικό κινητήρα από τον στάνταρ τύπο που παρέχεται μαζί με την ηλεκτρική αντλία, συμβουλευθείτε τις σχετικές οδηγίες, προκειμένου να ενημερωθείτε για τον επιτρέπομενο αριθμό εκκινήσεων ανά ώρα.

## 3.3 Πινακίδα στοιχείων

Η πινακίδα στοιχείων είναι μια μεταλλική πινακίδα που βρίσκεται πάνω στον αντάλληλο. Η πινακίδα στοιχείων αναγράφει τα βασικότερα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Σχήμα 1.

### Ονομασία προϊόντος

Για εξήγηση του κώδικα αναγνώρισης για την αντλία και για παράδειγμα, βλ. Σχήμα 3.



## 4 Εγκατάσταση

### Μέτρα προφύλαξης



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόδηλης απυχημάτων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό και μέσα προστασίας.
- Να συμβουλεύεστε πάντοτε τους ισχύοντες τοπικούς και/ή εθνικούς κανονισμούς, νόμους και κώδικες αναφορικά με την επιλογή του χώρου εγκατάστασης και τις συνδέσεις νερού και ηλεκτρικής τροφοδοσίας.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις εκτελούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς εγκατάστασης και σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα και ο πίνακας ελέγχου έχουν απομονωθεί από την ηλεκτρική τροφοδοσία και ότι δεν υπάρχει περίπτωση να τεθούν υπό τάση. Αυτό ισχύει και για το κυλώματα ελέγχου.

## 4.1 Γείωση



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Συνδέστε πάντα τον αγωγό εξωτερικής προστασίας με τον ακροδέκτη της γειωσής πριν δημιουργήσετε άλλες ηλεκτρικές συνδέσεις.
- Ολόληρος ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος. Αυτό ισχύει για τον αποτελούμενο από οποιονδήποτε εξοπλισμό παρακολούθησης. Ελέγχετε τον αγωγό γειωσής που αποτελείται από τον ακροδέκτη του. Βεβαιωθείτε ότι είναι ο αγωγός γειωσής είναι μεγαλύτερος σε μήκος από τους αγωγούς φάσης. Αυτό ισχύει και για τα δύο κυλώματα του κινητήρα.
- Εάν το καλώδιο του κινητήρα αποσπαστεί κατά λάθος, π.χ. από κάποιο τρόπανγμα, ο αγωγός γειωσής θα πρέπει να είναι ο τελευταίος αγωγός που αποσυνδέεται από τον ακροδέκτη του. Βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός γειωσής είναι μεγαλύτερος σε μήκος από τους αγωγούς φάσης. Αυτό ισχύει και για τα δύο κυλώματα του κινητήρα.
- Προσθέστε επιπλέον προστασία από θανατηφόρα ηλεκτροπληξία. Εγκαταστήστε ένα διακόπτη διαφορικού υψηλής ευασθητίσεως (30 mA) [μηχανισμός προστασίας από διαρροή ρεύματος RCD].

## 4.2 Απαιτήσεις εγκατάστασης

### 4.2.1 Θέση αντλίας



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Μη χρησιμοποιείτε την αντλία σε περιβάλλοντα τα οποία μπορεί να περιέχουν εύφλεκτα/εκρηκτικά ή χημικά διαβρωτικά αέρια ή σκόνες.

**Βασικές οδηγίες**

Τηρήστε πιστά τις ακόλουθες βασικές οδηγίες σχετικά με τη θέση του προϊόντος:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παρακαλύψεις που επιβραδύνουν την κανονική ροή του αέρα ψύξης που παραδίδεται από τον ανεμιστήρα του κινητήρα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εγκατάστασης προστατεύεται από οποιαδήποτε διαρροή υγρού ή πλυντηρίου.
- Εάν είναι δυνατόν, τοποθετήστε την αντλία ελαφρώς πιο ψηλά από το επίπεδο του δαπέδου.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ανάμεσα στους 0°C (+32°F) και +40°C (+104°F).
- Η σχετική υγρασία του αέρα περιβάλλοντος πρέπει να είναι λιγότερη από 50% στους +40°C (+104°F).
- Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης στις ακόλουθες περιπτώσεις:
  - Οι συνθήκες της σχετικής υγρασίας του αέρα υπερβαίνουν αυτές που αναφέρονται στις βασικές οδηγίες.
  - Η θερμοκρασία δωματίου υπερβαίνει τους +40°C (+104°F).
  - Η μονάδα βρίσκεται περισσότερα από 1000 m (3000 ft) πάνω από τη στάθμη της θάλασσας. Η απόδοση του κινητήρα ενδέχεται να χρειάζεται μείωση ή αντικατάσταση με έναν πιο ισχυρό κινητήρα.

Για πληροφορίες σχετικά με ποια τιμή να μειώσετε τον κινητήρα, βλ. Σήμανα 8.

**Θέσεις αντλίας και διάκενο**

Παρέχετε τον κατάλληλο φωτισμό και διάκενο γύρω από την αντλία. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι εύκολα προσβάσιμη για εγκατάσταση και λειτουργίες συντήρησης.

**Εγκατάσταση πάνω από την πηγή υγρού (ανύψωση αναρρόφησης)**

Το θεωρητικό μέγιστο ύψος αναρρόφησης οποιασδήποτε αντλίας είναι 10,33m. Στην πράξη, τα ακόλουθα επηρεάζουν την ικανότητα αναρρόφησης της αντλίας:

- Θερμοκρασία του υγρού
- Ανύψωση πάνω από τη στάθμη της θάλασσας (σε ανοικτό σύστημα)
- Πλεση συστήματος (σε κλειστό σύστημα)
- Αντίσταση των σωληνών
- Εγγενής αντίσταση της ροής της αντλίας
- Διαφορές ύψους

Η ακόλουθη εξίσωση χρησιμοποιείται για να υπολογίσετε το μέγιστο ύψος πάνω από τη στάθμη του υγρού, στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί η αντλία:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Βαρομετρική πίεση σε μπαρ (σε κλειστό σύστημα είναι η πίεση του συστήματος)

**H<sub>f</sub>** Οι συνολικές απώλειες σε μέτρα προκαλούνται από το πέρασμα υγρού στον σωλήνα αναρρόφησης της αντλίας

**H<sub>v</sub>** Η πίεση ατμού σε μέτρα αντιστοιχεί στη θερμοκρασία του υγρού T °C

**0,5** Συνιστώμενο περιθώριο ασφαλείας (m)

**Z** Μέγιστο ύψος στο οποίο μπορεί να εγκατασταθεί η αντλία (m)

Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Σήμα 7.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) πρέπει πάντα να είναι θετικός αριθμός.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις αποδόσεις, βλ. Σήμα 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Μην υπερβαίνετε την αναρροφητική ικανότητα της αντλίας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει σπηλαίωση και ζημιές στην αντλία.

Εάν αντείται ζεστό νερό (είναι η περίπτωση του τύπου των αντλιών όπου οι τιμές H<sub>v</sub> είναι υψηλές) υπάρχει εγγύηση για εξαιρετικά υψηλή τιμή ρ<sub>b</sub>, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει σπηλαίωση και να δημιουργήσει ζημιά στην αντλία.

**4.2.2 Απαιτήσεις σωληνώσεων****Μέτρα προφύλαξης****ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Χρησιμοποιήστε σωλήνες κατάλληλους για την μέγιστη πίεση λειτουργίας της αντλίας. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να σημειωθεί διάρρηξη στο σύστημα, με πρόληπτη τραυματισμού.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις εκτελούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς εγκατάστασης και σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες κανονισμούς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Τηρείτε όλους τους κανονισμούς που εκδίδονται από τις τοπικές δημοτικές αρχές, εάν η αντλία είναι συνδεμένη σε δημοτικό σύστημα υδρευσης. Εάν απαιτείται από τις αρμόδιες αρχές, εγκαταστήστε κατάλληλη διάταξη αντεπιστροφής στην πλευρά αναρρόφησης.

**Λίστα ελέγχου για σωληνώσεις αναρρόφησης και εκκένωσης**

Ελέγχετε ότι ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Όλες οι σωληνώσεις στηρίζονται ανεξάρτητα, οι σωληνώσεις δεν πρέπει να προσθέτουν βάρος στην αντλία.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες έχουν προσεγγίσιμες σημεία αντίστασης για την αντίσταση της αντλίας και αντίστροφα.
- Χρησιμοποιείτε φαρδίες καμπύλες, απορεύοντας να χρησιμοποιείτε γωνίες που μπορεί να προκαλέσουν υπερβολική αντίσταση ροής.
- Οι σωληνώσεις αναρρόφησης είναι εντελώς στεγανές και χωρίς αέρα.
- Εάν χρησιμοποιείτε την αντλία σε ανοικτό κύριλλα, τότε βεβαιωθείτε ότι η διάμετρος του σωλήνα αναρρόφησης είναι κατάλληλη για τις συνθήκες εγκατάστασης. Ο σωλήνας αναρρόφησης δεν πρέπει να είναι μικρότερος από τη διάμετρο της θύρας αναρρόφησης.
- Εάν ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από την πλευρά αναρρόφησης της αντλίας, τότε πρέπει να εγκαταστήσετε έναν μειωτήρα έκκεντρου συλήνα.
- Εάν η αντλία έχει τοποθετηθεί πάνω από τη στάθμη του νερού, εγκαταστήστε μια ποδοβαλβίδα στο άκρο της σωληνώσης αναρρόφησης.
- Η ποδοβαλβίδα είναι πλήρως εμβαπτισμένη στο υγρό ώστε να μην μπορεί να εισχωρήσει αέρας στη δίνη αναρρόφησης, διατονούντας τη σημηλητήρα επάνω στη σημηλητήρα.
- Πραγματοποιείται εγκατάσταση βαλβίδων διακοπής κυκλώματος (on-off) στο σωστό μέγεθος πάνω στις σωληνώσεις αναρρόφησης και στις σωληνώσεις παροχής (κατευθυντικά στη βαλβίδα ελέγχου) για ρύθμιση της χωρητικότητας της αντλίας, για έλεγχο της αντλίας και για συντήρηση.
- Για να αποφύγετε την ανάποδη ροή στην αντλία διατίθεται η αντίστροφη προσέτρεψη στην πλευρά αναρρόφησης, διατίθεται στη σημηλητήρα επάνω στη σωληνώση αναρρόφησης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Μην χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα διακοπής κυκλώματος (on-off) κλειστή στην πλευρά εκκένωσης ώστε να επιταχύνετε τη ροή της αντλίας για περισσότερα από μερικά δευτερόλεπτα. Εάν η αντλία πρέπει να λειτουργήσει με την πλευρά εκκένωσης κλειστή για περισσότερο από μερικά δευτερόλεπτα, πρέπει να εγκατασταθεί ένα κύλινδρος παράκαμψης ώστε να αποτραπεί η υπερθέρμανση του νερού στο εσωτερικό της αντλίας.

Για εικόνες που δείχνουν τις απαιτήσεις των σωληνώσεων, βλ. Σήμα 12

**4.3 Ηλεκτρικές απαιτήσεις**

- Οι ισχύοντες ποτικοί κανονισμοί υπερισχύουν αυτών των συγκεκριμένων απαιτήσεων.
- Σε περίπτωση πυροσβεστικών συστημάτων (πυροσβεστικοί κρουνοί και/ή φυκαστήρες), ελέγχετε τους ισχύοντες ποτικούς κανονισμούς.

**Λίστα ελέγχου ηλεκτρικής σύνδεσης**

Ελέγχετε ότι ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Τα καλώδια ρεύματος προστατεύονται από υψηλές θερμοκρασίες, διανήσεις και προσκρούσεις.
- Η γραμμή τροφοδοσίας παρέχεται με τα εξής:
  - Μια συσκευή προστασίας από βραχυκυκλώματα
  - Διακόπτης διαφορούκου υψηλής ευαισθησίας (30 mA) [μηχανισμός προστασίας από διαρροή ρεύματος RCD] για παροχή επιπλέον προστασίας από ηλεκτροπληγή
  - Έναν κύλινδρο διακόπτη προμήνωσης με κενό επαφής τουλάχιστον 3 mm

**Η λίστα ελέγχου του ηλεκτρικού πίνακα για τον έλεγχο****ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ο πίνακας ελέγχου πρέπει να έχει τις ίδιες αξιολογήσεις με εκείνες της ηλεκτρικής αντλίας. Οι ακατάλληλοι συνδυασμοί θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε αθέτηση της εγγύησης όσον αφορά την προστασία του κινητήρα.

Ελέγχετε ότι ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Ο πίνακας ελέγχου πρέπει να προστατεύει τον κινητήρα από υπερφόρτωση και βραχυκύλωμα.
- Εγκαταστήστε τη σωστή θερμική προστασία (θερμικό ρελέ ή προστατευτικό κινητήρα).

Τύπος	Συντοποθίλπητης καλωδίου		
	Εύρος εξωτερικής διαμέτρου καλωδίου σε mm	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18
LLM	X	X	X

## 4.4 Εγκατάσταση της αντλίας

### 4.4.1 Εγκατάσταση της αντλίας σε στιμεντάνια βάση

Για πληροφορίες σχετικά με τη βάση της αντλίας και τις οπές αγκίστρωσης, βλ. Σχήμα 13

- Τοποθετήστε την αντλία επάνω σε στέρεη βάση ή ισοδύναμη μεταλλική δομή.  
Εάν η μεταφορά των δονήσεων είναι ενοχλητική, παρέχετε στηρίγματα για την κατάργηση των δονήσεων ανάμεσα στην αντλία και τη βάση.
- Βγάλτε τις τάπες που καλύπτουν τις θύρες.
- Ευθυγραμμίστε την αντλία και τις φλάντζες των σωληνώσεων και στις δύο πλευρές της αντλίας.  
Ελέγχτε την ευθυγράμμιση των μπουλονιών.
- Δέστε τις σωληνώσεις με μπουλόνια στην αντλία.  
Μη πίεζετε τις σωληνώσεις για να μπουν στη σωστή θέση.
- Αγκιστρώστε με ασφάλεια την αντλία χρησιμοποιώντας μπουλόνια στην τοιμεντική βάση ή τη μεταλλική κατασκευή.

### 4.4.2 Εγκατάσταση του αυτόματου αερισμού

- Εγκαταστήστε τον αυτόματο αερισμό και τον συνδεόμενο σωλήνα όπως φαίνεται στην εικόνα Σχήμα 33.  
Ο αυτόματος αερισμός πρέπει να λειτουργεί καθέτα.
- Τοποθετήστε τον σωλήνα στον σύνδεσμο ρακόρ.
- Σφίξτε τον σύνδεσμο ρακόρ με δροπή στα 40N·m.
- Συνδέστε έναν σωλήνα αποστράγγισης στη σύνδεση με τα υψηλότερα σπειρώματα για την αποστράγγιση τυχόν διαρροών σε ειδικό δοχείο.

### 4.4.3 Ηλεκτρική εγκατάσταση

- Για να διευκολύνετε τη σύνδεση, ο κινητήρας πρέπει να περιστρέφεται για να αποκτήσει την πιο βολική θέση για τη σύνδεση:
  - Αφαιρέστε τα τέσσερα μπουλόνια που προσαρτούν τον κινητήρα στην αντλία.
  - Περιστρέψτε τον κινητήρα προς την επιθυμητή θέση. Μην βγάλετε τη σύνδεση ανάμεσα στον άξονα του κινητήρα και τον άξονα της αντλίας.
  - Αντικαταστήστε τα τέσσερα μπουλόνια και σφίξτε τα.
- Βγάλτε τις βίδες από τα κάλυμμα του τερματικού κιβωτίου.
- Συνδέστε και σφίξτε τα καλώδια τροφοδοσίας σύμφωνα με το ισχύον διάγραμμα καλωδιώσης.  
Για διαγράμματα καλωδιώσης, βλ. Σχήμα 14. Τα διαγράμματα διατίθενται επίσης στο πίσω μέρος του καλύμματος του τερματικού κιβωτίου.
  - Συνδέστε το καλώδιο γείωσης.  
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο γείωσης είναι μεγαλύτερο σε μήκος από τα καλώδια φάσης.
  - Συνδέστε τα καλώδια φάσης.
- Αντικαταστήστε το κάλυμμα του κουτιού ακροδεκτών.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Σφίξτε προσεκτικά τους συντοποθίλπητες καλωδίων για να διασφαλίσετε την προστασία από ολόσιτη των καλωδίων και την εισαγωγή υγρασίας στο κουτί ακροδεκτών.

- Εάν ο κινητήρας δεν είναι εξοπλισμένος με θερμική προστασία αυτόματης επαναφοράς, τότε ρυθμίστε την προστασία από υπερφόρτωση σύμφωνα με την παρακάτω λίστα.
  - Εάν ο κινητήρας χρησιμοποιείται με πλήρες φορτίο, τότε ρυθμίστε την τιμή στην ονομαστική τιμή ρεύματος της ηλεκτρικής αντλίας (πλακέτα στοιχείων).
  - Εάν ο κινητήρας χρησιμοποιείται με μερικό φορτίο, τότε ρυθμίστε την τιμή στο λειτουργικό ρεύμα (για παράδειγμα μέτρηση με τοιμπίδα ρεύματος).
  - Εάν η αντλία διαθέτει σύστημα εκκίνησης star-delta, τότε ρυθμίστε το θερμικό ρελέ στο 58% του ονομαστικού ρεύματος ή στο ρεύμα λειτουργίας (μόνο για τριφασικούς κινητήρες).

Γενικά, οι κινητήρες μπορούν να λειτουργήσουν κάτω από τις ακόλουθες ανοχές τάσης διεκδίκου ρεύματος:

Συχνότητα Hz	Φάση ~	UN [V] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Χρησιμοποιείτε καλώδιο σύμφωνα με τους κανόνες με 3 ακροδέκτες (2+γείωση) για μονοφασικές εκδόσεις και με 4 ακροδέκτες (3+γείωση) για τριφασική έκδοση.

Ηλεκτρική αντλία με κινητήρα:

Τύπος	Συντοποθίλπητης καλωδίου		
	Εύρος εξωτερικής διαμέτρου καλωδίου σε mm	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18
SM	X	—	—
PLM	X	X	X

<sup>49</sup> ασφάλειες aM (εκκίνηση κινητήρα), ή μαγνητικός-θερμικός διακόπτης με καμπύλη C και  $I_{cn} \geq 4,5 \text{ kA}$  ή άλλη ισοδύναμη συσκευή.

<sup>50</sup> Ρελέ θερμικής υπερφόρτωσης με λειτουργία κλάσης 10A + ασφάλειες aM (εκκίνηση κινητήρα) ή προστασία κινητήρα με μαγνητικό-θερμικό διακόπτη με λειτουργία κλάσης 10A.

## 5 Θέση σε λειτουργία, εκκίνηση, λειτουργία και τερματισμός λειτουργίας

Μέτρα προφύλαξης



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι το αποστραγγισμένο υγρό δεν μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή ήλικες ζημιές.
- Τα συστήματα προστασίας του κινητήρα μπορεί να προκαλέσουν απότομη επανεκάληση του κινητήρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Μην λειτουργείτε ποτέ την αντλία χωρίς το προστατευτικό συνδέσμου τοποθετημένο σωστά.



### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οι εξωτερικές επιφάνειες της αντλίας και του κινητήρα μπορούν να ζεπεράσουν σε θερμοκρασία τους 40°C (104°F) κατά τη λειτουργία. Μην αγγίζετε κανένα μέρος του σώματος χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στην αντλία.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην λειτουργείτε ποτέ την αντλία κάτω από την ελάχιστη ονομαστική τιμή παροχής, εν ζηρώ ή χωρίς αρχική πλήρωση.
- Ποτέ μην λειτουργείτε την αντλία με τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (ON-OFF) μεταφοράς κλειστή για περισσότερο από μερικά δευτερόλεπτα.
- Μην λειτουργείτε ποτέ την αντλία με τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (ON-OFF) αναρρόφησης κλειστή.
- Για την προστασία των εσωτερικών μερών της αντλίας από υπερθέρμανση, λάβετε τα μέτρα σας ώστε να διασφαλίζεται πάντοτε μια ελάχιστη παροχή νερού, όταν η αντλία είναι σε λειτουργία. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, τότε συνιστάται η χρήση μιας γραμμής παρακάμψης ή ανακυκλωφορίας. Συμβουλεύεται τις ελάχιστες ονομαστικές τιμές παροχής που δίνονται στο Παράρτημα.
- Μην εκθέτετε την αντλία, όταν είναι σε αδράνεια, σε συνθήκες πάγου. Αποστραγγίζετε όλο το υγρό που υπάρχει μέσα στην αντλία. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί πάγωμα του υγρού, με επακόλουθη πρόβληση ζημιών στην αντλία.
- Το σύνολο της πίεσης στην πλευρά της αναρρόφησης (παροχή υδρευσης, δοχείο τύπου βαρύτητας) και η μέγιστη πίεση που δέχεται η αντλία δεν πρέπει να περιβαλλούν τη μέγιστη επιτεροπόμενη πίεση λειτουργίας (ονομαστική πίεση PN) για την αντλία.
- Μην χρησιμοποιήσετε την αντλία, σε περίπτωση που παρουσιάζει σπηλαίωση. Η σπηλαίωση μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα εσωτερικά μέρη της αντλίας.

### Επίπεδο θορύβου

Για πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα θορύβου που εκπέμπονται από μονάδες εξοπλισμένες με παρεχόμενο κινητήρα Lowara, βλ. Πίνακας 10.

## 5.1 Πλήρωση της αντλίας: SV-H (Tmax. 150°C)

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση τάπας, βλ. Σχήμα 15.

### Εγκαταστάσεις με στάθμη υγρού πάνω από την αντλία (κεφαλή αναρρόφησης)

Για μια εικόνα των εξαρτημάτων της αντλίας, βλ. Σχήμα 17

- Κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης από την αντλία. Επιλέξτε τα ισχύοντα βήματα:
- Σειρά 1, 3, 5:
  - Χαλαρώστε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Σφίξτε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
  - Αντικαταστήστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1).
- Σειρά 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Κλείστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1). Η τάπα πλήρωσης (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί (1).

### Εγκαταστάσεις με στάθμη υγρού κάτω από την αντλία (ανύψωση αναρρόφησης)

Για μια εικόνα των εξαρτημάτων της αντλίας, βλ. Σχήμα 19

- Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης της αντλίας και κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης της αντλίας. Επιλέξτε τα ισχύοντα βήματα:
- Σειρά 1, 3, 5:
  - Χαλαρώστε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και χρησιμοποιήστε ένα χωνί (4) για να πληρώσετε την αντλία μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Αντικαταστήστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1). Η τάπα πλήρωσης (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί (1).
- Σειρά 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και χρησιμοποιήστε ένα χωνί (4) για να πληρώσετε την αντλία μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Αντικαταστήστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1). Η τάπα πλήρωσης (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί (1).

## 5.2 Πλήρωση της αντλίας: SV-B (Tmax. 180°C)

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση τάπας, βλ. Σχήμα 16.

### 5.2.1 Εγκαταστάσεις με στάθμη υγρού πάνω από την αντλία

Για μια εικόνα των εξαρτημάτων της αντλίας, βλ. Σχήμα 18

- Κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης από την αντλία. Επιλέξτε τα ισχύοντα βήματα:
- Σειρά 1, 3, 5:
  - Χαλαρώστε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Σφίξτε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
  - Αντικαταστήστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1).
- Σειρά 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Κλείστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1). Η τάπα πλήρωσης (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί (1).

### 5.2.2 Εγκαταστάσεις με στάθμη υγρού κάτω από την αντλία

Για μια εικόνα των εξαρτημάτων της αντλίας, βλ. Σχήμα 20

- Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται αντίθετα προς τη φορά κίνησης της αντλίας και κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on-off) που βρίσκεται προς τη φορά κίνησης της αντλίας. Επιλέξτε τα ισχύοντα βήματα:
- Σειρά 1, 3, 5:
  - Χαλαρώστε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και χρησιμοποιήστε ένα χωνί (4) για να πληρώσετε την αντλία μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Αντικαταστήστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1).
  - Σφίξτε τη βίδα της τάπας αποστράγγισης (2).
- Σειρά 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1) και χρησιμοποιήστε ένα χωνί (4) για να πληρώσετε την αντλία μέχρι το νερό να ρέει έξω από την οπή.
  - Αντικαταστήστε την τάπα πλήρωσης και αέρα (1). Η τάπα πλήρωσης (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί (1).

## 5.3 Ελέγξτε την κατεύθυνση περιστροφής (τριφασικός κινητήρας)

Ακολουθήστε αυτήν τη διαδικασία πριν την εκκίνηση.

- Βρείτε τα βέλη του προσαρμογέα ή το κάλυμμα του ανεμιστήρα του κινητήρα για να καθορίσετε τη σωστή κατεύθυνση περιστροφής.
- Εκκινήστε τον κινητήρα.
- Αμέσως ελέγξτε την κατεύθυνση περιστροφής μέσω του προστατευτικού σύζευξης ή μέσω του καλώμματος του ανεμιστήρα του κινητήρα.
- Σταματήστε τον κινητήρα.

5. Εάν η κατεύθυνση περιστροφής είναι σωστή, κάντε τα εξής:
- Αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
  - Στον τερματικό πίνακα του κινητήρα ή στον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου, ανταλλάξτε τη θέση των δύο από τα τρία καλώδια παροχής.
  - Ελέγξτε ξανά την κατεύθυνση περιστροφής.

## 5.4 Εκκίνηση της αντλίας

Πριν εκκινήσετε την αντλία, βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Η αντλία είναι σωστά συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
  - Η αντλία έχει προετοιμαστεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες σε Ετοιμάστε την αντλία.
  - Η βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) που βρίσκεται προς τη φορά ανίχνησης της αντλίας είναι κλειστή.
  - Εκκινήστε τον κινητήρα.
  - Σταδιακά ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off) στην πλευρά απόλυτης της αντλίας.
- Στις αναμενόμενες συνθήκες λειτουργίας, η αντλία πρέπει να λειτουργεί ομαλά και αθόρυβα. Διαφορετικά, βλ. Αντιμετώπιση προβλημάτων.

## 6 Συντήρηση



Μέτρα προφύλαξης



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Απενεργοποιήστε και απομονώστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, πριν εγκαταστήσετε ή εκτελέσετε σέρβις στην αντλία.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η συντήρηση και το σέρβις πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο και πεπειραμένο προσωπικό.
- Τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό και μέσα προστασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι το αποστοριγμένο υγρό δεν μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

### 6.1 Σέρβις

Η αντλία δεν απαιτεί καμία προγραμματισμένη συντήρηση ρουτίνας. Εάν ο χρήστης επιθυμεί να προγραμματίσει ημερομηνίες τακτικής συντήρησης, αυτές εξαρτώνται από τον τύπο του υγρού που αντλείται και από της συνθήκες λειτουργίας της αντλίας.

Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης για οποιαδήποτε αιτήματα ή πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση ρουτίνας ή το σέρβις.

Η υπερβολική συντήρηση ενδεχομένων να είναι απαραίτητη για να καθαρίσετε το άκρο της αντλίας που έρχεται σε επαφή με υγρά και/ή να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα που έχουν ψθαρεί.

### 6.2 Τιμές ροπής σύσφιξης

Για πληροφορίες σχετικά με τις τιμές της ροπής σύσφιξης, δείτε στην ενότητα Πίνακας 21, Πίνακας 22, ή Πίνακας 23.

Για πληροφορίες σχετικά με την ισχύουσα ώση και ροπές στις φλαντζές από τις σωληνώσεις, βλ. Σχήμα 24.

### 6.3 Αντικατάσταση ηλεκτρικού κινητήρα

Η αντλία παρέχεται με βαθμονομημένη προστήκη σε σχήμα τρίαινας που σχεδιάστηκε για να διευκολύνει τη σύνδεση του κινητήρα και τις ενέργειες αντικατάστασης.

- Δείτε τις οδηγίες σχετικά με την αντικατάσταση του κινητήρα σε Σχήμα 26. Εάν ο βαθμονομημένη προστήκη σε σχήμα τρίαινας δεν είναι διαθέσιμη, χρησιμοποιήστε μια προστήκη  $5 \pm 0.1 \text{ mm}$  ( $0.2 \pm 0.004 \text{ in.}$ ).

### 6.4 Αντικατάσταση της μηχανικής στεγανοποίησης



### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αφήστε όλα τα μέρη του συστήματος και της αντλίας να κρυώσουν, πριν τα χειρίστε, προκειμένου να αποφύγετε τραυματισμούς.

Σειρά	Οδηγία
1, 3, 5	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Σειρά	Οδηγία
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.
10, 15, 22: > 4 kW	Δείτε τις οδηγίες στην εικόνα Σχήμα 27. Χρησιμοποιήστε αλκοόλη για καθαρισμό και λίπανση.
33, 46, 66, 92, 125	Δείτε τις οδηγίες στην εικόνα Σχήμα 27. Χρησιμοποιήστε αλκοόλη για καθαρισμό και λίπανση.

## 7 Αντιμετώπιση προβλημάτων

### 7.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων για χρήστες



Ο κύριος διακόπτης είναι ανοικτός, αλλά η ηλεκτρική αντλία δεν ξεκινά να λειτουργεί.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η θερμική προστασία που είναι ενσωματωμένη στην αντλία (εάν υπάρχει) έχει ενεργοποιηθεί.	Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η αντλία. Η θερμική προστασία θα πραγματοποιήσει αυτόματη επαναφορά.
Η συσκευή προστασίας από λειτουργία εν ζηρώ έχει ενεργοποιηθεί.	Ελέγξτε τη στάθμη του νερού στη δεξαμενή ή την κύρια πίση.

Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται σε άλλο χρόνο μετά την έναρξη λειτουργίας.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχουν ζένα αντικείμενα (στερεές ή ινώδεις ουσίες) μέσα στην αντλία που έχουν μεταπηδήσει στη φτερωτή.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.
Η αντλία υπερφορτώνεται επειδή το υγρό άντλησης είναι ιδιαίτερα πυκνό και παχύρρευστο.	Ελέγξτε τις απαιτήσεις της πραγματικής ισχύος με βάση τα χαρακτηριστικά του αντλούμενου υγρού και, επειδή, επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Η αντλία λειτουργεί αλλά παρέχει πολύ λίγο ή καθόλου νερό.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η αντλία έχει φράξει.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Οι οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων στους παρακάτω πίνακες ισχύουν μόνο για υπεύθυνους εγκαταστάσης.

### 7.2 Ο κύριος διακόπτης είναι ανοικτός, αλλά η ηλεκτρική αντλία δεν ξεκινά να λειτουργεί



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποκαταστήστε την παροχή ρεύματος.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις προς την παροχή ρεύματος είναι ανέπαφες.</li> </ul>
Η θερμική προστασία που είναι ενσωματωμένη στην αντλία (εάν υπάρχει) έχει ενεργοποιηθεί.	Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η αντλία. Η θερμική προστασία θα πραγματοποιήσει αυτόματη επαναφορά.
Το θερμικό ρελέ ή η προστασία του κινητήρα στον πίνακα ηλεκτρονικού ελέγχου έχουν ενεργοποιηθεί.	Επανεκκινήστε τη θερμική προστασία.
Η συσκευή προστασίας από λειτουργία εν ζηρώ έχει ενεργοποιηθεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε τα εξής:           <ul style="list-style-type: none"> <li>τη στάθμη του νερού στη δεξαμενή ή την κύρια πίση</li> <li>τη συσκευή προστασίας και τα καλώδια με τα οποία συνδέεται</li> </ul> </li> </ul>
Οι ασφάλειες για την αντλία ή τα βοηθητικά κυκλώματα έχουν καθεί.	Αντικαταστήστε τις ασφάλειες.

### 7.3 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται ή οι ασφάλειες καίγονται αμέσως μετά



Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει υποστεί ζημιά	Ελέγξτε το καλώδιο και αντικαταστήστε, εφόσον απαιτείται.

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η θερμική προστασία ή οι ασφάλειες δεν είναι κατάλληλες για το ρεύμα του κινητήρα.	Ελέγχετε τα εξαρτήματα και αντικαταστήστε, εφόσον απαιτείται.
Υπάρχει βραχιούλωμα στον ηλεκτρικό κινητήρα.	Ελέγχετε τα εξαρτήματα και αντικαταστήστε, εφόσον απαιτείται.
Ο κινητήρας υπερφορτώνεται.	Ελέγχετε τις συνθήκες λειτουργίας της αντλίας και επανεκυρώστε την προστασία.

#### 7.4 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται ή οι ασφάλειες καίγονται μετά από λίγο

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Ο ηλεκτρικός πίνακας βρίσκεται σε μέρος με υπερβολική θερμότητα ή είναι εκτεθειμένος σε άμεσο φως.	Προστατέψτε τον ηλεκτρικό πίνακα από την πηγή θερμότητας και το άμεσο φως.
Η τάση της παροχής ρεύματος δεν είναι μέσα στα όρια λειτουργίας του κινητήρα.	Ελέγχετε τις συνθήκες λειτουργίας του κινητήρα.
Λείπει μια φάση ρεύματος.	Ελέγχετε την <ul style="list-style-type: none"> <li>παροχή ρεύματος</li> <li>ηλεκτρική σύνδεση</li> </ul>

#### 7.5 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η θερμική προστασία ενεργοποιείται σε άλλο χρόνο μετά την έναρξη λειτουργίας

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχουν ξένα αντικείμενα (στερεές ή ινώδεις ουσίες) μέσα στην αντλία που έχουν μεταποθήσει στη φρεατή.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.
Το πεδίο παροχής της αντλίας είναι μεγαλύτερο από τα όρια που καθορίζονται στην πινακίδα στοιχείων.	Κλείστε τα σταδιακά τη βαλβίδα διακοπής παροχής προς τη φράγκησης μέχρι το πεδίο παροχής να είναι λιστό μικρότερο από τα όρια που καθορίζονται στην πινακίδα στοιχείων.
Η αντλία υπερφορτώνεται επειδή το υγρό άντλησης είναι ιδιαίτερα πυκνό και παχύδρευστο.	Ελέγχετε τις πραγματικές απαιτήσεις του ρεύματος με βάση τα χαρακτηριστικά του υγρού που αντλείται και αντικαταστήστε τον κινητήρα αναλόγως.
Τα ρουλέμαν του κινητήρα έχουν φθαρεί.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

#### 7.6 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά η γενική προστασία του συστήματος είναι ενεργοποιημένη

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Βραχιούλωμα στο ηλεκτρικό σύστημα.	Ελέγχετε το ηλεκτρικό σύστημα.

#### 7.7 Η ηλεκτρική αντλία αρχίζει να λειτουργεί, αλλά ο μηχανισμός προστασίας από διαρροή ρεύματος (RCD) του συστήματος, είναι ενεργοποιημένος

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει διαρροή στη γειωσή.	Ελέγχετε τη μόνωση των εξαρτημάτων του ηλεκτρικού συστήματος.

#### 7.8 Η αντλία λειτουργεί αλλά παρέχει πολύ λίγο ή καθόλου νερό

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει αέρας στο εσωτερικό της αντλίας ή στις σωληνώσεις.	• Βγάλτε τον αέρα
Δεν έχει γίνει σωστά η πρώτη προετοιμασία της αντλίας.	Διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας και επαναλάβτε την αρχική διαδικασία. Εάν το πρόβλημα συνεχίζεται:

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγχετε ότι το σημείο μηχανικής στεγανοποίησης δεν παρουσιάζει διαρροές.</li> <li>Ελέγχετε τον σωλήνα αναρρόφησης για τέλεια σύστιξη.</li> <li>Αντικαταστήστε όποιες βαλβίδες παρουσιάζουν διαρροή.</li> </ul>
Η επιτάχυνση στην πλευρά παροχής είναι εξαιρετικά εκτεταμένη.	Ανοιξτε τη βαλβίδα.
Οι βαλβίδες είναι κλειστές ή σχεδόν κλειστές.	Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε τις βαλβίδες.
Η αντλία έχει φράξει.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.
Οι σωλήνες είναι κλειστές.	Ελέγχετε και καθαρίστε τους σωλήνες.
Η κατεύθυνση περιστροφής της φτερωτής είναι λαθούς (τριφασική έκδοση).	Αλλάξτε τη θέση των δύο από τις φάσεις στον πίνακα ακροδεκτών του κινητήρα ή στον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου.
Το ύψος αναρρόφησης είναι πολύ μεγάλη.	Ελέγχετε τις συνθήκες λειτουργίας της αντλίας. Εάν απαιτείται, προβείτε στα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> <li>Μειώστε την ανύψωση αναρρόφησης</li> <li>Αυξήστε τη διάμετρο του σωλήνα αναρρόφησης</li> </ul>

#### 7.9 Η ηλεκτρική αντλία διακόπτει τη λειτουργία της, και στη συνέχεια, περιστρέφεται στη λάθος κατεύθυνση

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχουν διαρροοί σε ένα ή δύο από τα ακόλουθα εξαρτήματα:	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Στον σωλήνα αναρρόφησης</li> <li>Στην ποδοβαλβίδα ή τη βαλβίδα ελέγχου</li> </ul>	
Υπάρχουν αέρας στον σωλήνα αναρρόφησης.	Βγάλτε τον αέρα.

#### 7.10 Η αντλία τίθεται σε λειτουργία πολύ συχνά

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει διαρροή σε ένα ή δύο από τα ακόλουθα εξαρτήματα:	Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το ελαττωματικό εξάρτημα.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Στον σωλήνα αναρρόφησης</li> <li>Στην ποδοβαλβίδα ή τη βαλβίδα ελέγχου</li> </ul>	
Υπάρχει μια διεργαμμένη μεμβράνη ή δεν υπάρχει αέρας από πριν στη δεξαμενή πίσης.	Δείτε τις σχετικές οδηγίες στο εγχειρίδιο δεξαμενής πίσης.

#### 7.11 Η αντλία δονείται και παράγει πολύ θόρυβο

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Σπηλαιώση αντλίας	Μειώστε την απαιτούμενη τιμή ροής κλείνοντας σταδιακά τη βαλβίδα διακοπής κυαλώσατος (on/off) κατά τη φράγκηση της αντλίας. Εάν το πρόβλημα επιμείνει, ελέγχετε τις συνθήκες λειτουργίας της αντλίας (για παραδειγμα, διαφορά ύψους, αντίσταση ροής, θερμοκρασία υγρού).
Τα ρουλέμαν του κινητήρα έχουν φθαρεί.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.
Υπάρχουν ξένα σώματα στο εσωτερικό της αντλίας.	Επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

Για οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, συμβουλευτείτε το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης.

#### 7.12 Δεν υπάρχει εκκένωση από τον αυτόματο αερισμό

Αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η λειτουργική πίση είναι πάνω από το όριο.	Βρείτε και απομακρύνετε τις αιτίες που προκαλούν επιπλέον πίση.
Ο σωλήνας σύνδεσης στο εσωτερικό του έχει πουρί και ακαθαρσίες.	Αφαιρέστε τον αερισμό και καθαρίστε τον σωλήνα.

# 1 Giriş ve Emniyet

## 1.1 Giriş

### Bu el kitabının amacı

Bu el kitabının amacı aşağıdakiler için gerekli bilgileri vermektedir:

- Montaj
- Çalıştırma
- Bakım



### DİKKAT:

Ürünü monte etmeden ve kullanmadan önce bu el kitabın dikkatlice okuyun. Ürünün nizamı olmayan kullanımı yaralanmalara ve maddi hasara yol açabilecegi gibi, garantiyi de geçersiz kılabılır.

### UYARI:

Bu el kitabını gelecekte başvurmak üzere saklayın ve ünitenin yakınında hazır bulundurun.

## 1.1.1 Deneyimsiz kullanıcılar



### UYARI:

Bu ürün sadece kalifiye personel tarafından kullanılmalıdır.

Aşağıdaki uyarılara dikkat edin:

- Gözetmenlik yapılmadığı ve bir profesyonel tarafından eğitilmemiği sürece, donanımsız kişilerin ürünü kullanmaması gereklidir.
- Çocukların ürün üzerinde ya da çevresinde oynamadıklarından emin olunmalıdır.

## 1.2 Güvenlik terminolojisi ve sembollerı

### Güvenlik mesajları hakkında

Ürünü kullanmadan önce emniyet mesajlarını ve yönetmelikleri okumanız, anlamalarınız ve bunları takip etmeniz son derece önemlidir. Bunlar aşağıdaki tehlikelerin önlenmesine yardımcı olmak için yayınlanmışlardır:

- Kişisel kazalar ve sağlık sorunları
- Ürünün hasar görmesi
- Ürünün arızalanması

### Tehlike seviyeleri

Tehlike seviyesi	Gösterim
<b>TEHLİKE:</b>	Önlenmezse ölüm veya ağır yaralanmaya sonuçlanacak tehlikeli bir durum
<b>UYARI:</b>	Önlenmezse ölüm veya ağır yaralanmaya sonuçlanabilecek tehlikeli bir durum
<b>DİKKAT:</b>	Önlenmezse hafif veya orta derecede yaralanmaya sonuçlanabilecek tehlikeli bir durum
<b>UYARI:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Önlem alınmazsa istenmeyen durumlara yol açabilecek, olası bir durum</li> <li>• Kişisel yaralanmaya yol açmayan bir uygulama</li> </ul>

### Tehlike kategorileri

Tehlike kategorileri tehlike seviyelerine dahil olabilir veya belirli semboller olğan tehlike seviye sembollerinin yerine gelebilir.

Elektrik riskleri aşağıdaki sembolle gösterilir:



### UYARI:

Bunlar, olusabilecek diğer kategorilere örnektir. Bunlar olğan tehlike seviyelerinin kapsamına girerler ve tamamlayıcı semboller kullanabilirler:

- Ezilme tehlikesi
- Kesme tehlikesi
- Ark patlama tehlikesi

### Sıcak yüzey tehlikesi

Sıcak yüzey tehlikeleri, tipik tehlike seviyesi sembollerinin yerine geçen özel bir sembol tarafından belirtilir:



### DİKKAT:

### Kullanıcı ve kurucu sembollerinin açıklaması

	Sisteme ürünü kurmakla (tesisat ve/veya elektriksel) ya da bakımdan sorumlu personel için spesifik bilgiler.
	Ürün kullanıcıları için spesifik bilgiler.

### Talimatlar

Bu kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlar ve uyarılar özel versiyon pompalar için geçerlidir. Bu kılavuzda veya satış belgesinde yer almayan talimatlar, durumlar ya da olaylar için en yakın Lowara Servis Merkezi'ne başvurun.

## 1.3 Ambalaj ve ürünün atılması

Ayrılan atıkların imhaıyla ilgili yerel yönetmeliklere ve kanunlara uyun.

## 1.4 Garanti

Garanti hakkında bilgi için satış sözleşmesine bakın.

## 1.5 Yedek parçalar



### UYARI:

Aşınmış veya arızalı bileşenleri değiştirmek için sadece orijinal parçalar kullanın. Uygun olmayan parçalarının kullanılması yanlış çalışma, hasar ve yaralanmalara yol açtığı gibi garantiyi de geçersiz kılar.



### DİKKAT:

Satış ve Servis Bölümünden teknik bilgi veya yedek parça isterken her zaman ürün türünü ve parça numarasını eksiksiz olarak belirtin.

Ürünün yedek parçaları hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Şekil 28*, *Şekil 29* veya *Şekil 30*.

## 1.6 AB UYGUNLUK BEYANI (TERCÜMESİ)

VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIAADRESİNDE BULUNAN LOWARA SRL UNIPERSONALE AŞAĞIDAKİ ÜRÜNÜN:

ELEKTRİKLİ POMPA ÜNİTESİ (İLK SAYFADAKİ ETİKETE BAKIN) ÜRÜNÜNÜN

AŞAĞIDAKİ AVRUPA DİREKTİFLERİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNİ KARŞILADIĞINI BEYAN EDER:

- 2006/42/EC MAKİNE DİREKTİFİ (TEKNİK DOSYA, LOWARA SRL UNİPERSONALE ŞİRKETİNDEN ALINABİLİR).
- 2004/108/EC ELEKTROMANYETİK UYGUNLUK
- ECO-DESIGN 2009/125/CE, YÖNETMELİK (EC) 640/2009 (3 ~, 50 Hz,  $P_N \geq 0,75 \text{ kW}$ ) IF IE2 ya da IE3 İŞARETLİ

VE ASAĞIDAKİ TEKNİK STANDARTLARA UYGUNLUĞUNU BEYAN EDER:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
- EN 60034-30

POMPA (İLK SAYFADAKİ ETİKETE BAKIN)

AŞAĞIDAKİ AVRUPA DİREKTİFLERİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNİ KARŞILADIĞINI BEYAN EDER:

- 2006/42/EC MAKİNE (TEKNİK DOSYA, LOWARA SRL UNİPERSONALE ŞİRKETİNDEN ALINABİLİR).

VE AŞAĞIDAKİ TEKNİK STANDARTLARA UYGUNLUĞUNU BEYANINDA BULUNUR:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(MÜHENDİSLİK ve AR-GE MÜDÜRÜ)

rev.01

Lowara, Xylem Inc. iştiraki olan Lowara srl Unipersonale'nin bir ticari markasıdır.

## 2 Taşıma ve Depolama



### 2.1 Sevkiyatı kontrol etme

- Hasar belirtileri için ambalajın dışını kontrol edin.
- Üründe gözle görülür hasar belirtileri varsa, teslimat tarihinden sonraki sezik gün içinde distribütörümüzü bilgilendirin.

#### Üniteyi ambalajdan çıkartma

- İlgili adımı uygulayın:
  - Ünite karton kutuda ise, zimbaları çıkarın ve kutuyu açın.
  - Ünite ahşap sandıkta ise, civilere ve şeritlere dikkat etmek suretiyle kapağını açın.
- Sabitleme vidalarını veya şeritleri ahşap tabandan çıkarın.

#### Üniteyi kontrol etme

- Ambalaj malzemelerini üründen ayıran.
- Tüm ambalaj malzemesi yerel yönetmeliklere göre elden çıkartılmalıdır.
- Herhangi bir parçanın hasarlı ve eksik olup olmadığını kontrol edin.
- Uygulanabilirse, tüm vidaları, civataları veya kemerleri sökerek ürünü serbest bırakın.  
Emniyetiniz için civileri veya kayışları kullanırken dikkatli olun.
- Yolunda gitmeyecek bir durum varsa Satış ve Hizmet Biriminizle bağlantı kurun.

## 2.2 Taşıma talimatları

### Önlemler



#### UYARI:

- Yürürlükteki kaza önleme yönetmeliklerine uyın.
- Ezilme tehlikesi. Ünite ve bileşenleri ağır olabilir. Doğru kaldırma yöntemlerini kullanın emin olun ve her zaman çelik parmak destekli ayakkabılar giyin.

Doğru kaldırma ekipmanını seçmek için paket üzerinde belirtilen brüt ağırlığı kontrol edin.

### Konum ve sabitleme

Ünite ya yataş ya da dikey olarak taşınabilir. Nakliye sırasında ürünün sağlam bir şekilde sabitlendiğinden ve yuvarlanıp düşmeyeceğinden emin olun.



#### UYARI:

Tüm elektrikli pompa ünitelerini taşımak için motorda vidalı halka civataları kullanmayın.

- Motorun gücü 0,25 kW ile 4,0 kW arasındaysa motoru çevreleyen kayışlar kullanın.
- Motorun gücü 5,5 kW ile 55,0 kW arasındaysa, motor ile pompa arasında bulunan eşleşme bölgesinin yanındaki iki flanş (varsayıda halka civata) bağlanan halat ya da kayışları kullanın.
- Motora vidalanın halka civatalar bellidir motoru kaldırmak için, ya da ağırlığını dengelenmemiş olması durumunda, yataş bir deplasmandan başlamak suretiyle dikey olarak üniteyi kısmen kaldırmak için kullanılabilir.
- Sadece pompa ünitelerini taşımak için, motor adaptöründe sıkıca bağlı olan kayışları kullanın.

Üniteyi güvenli bir şekilde kullanma konusundaki talimatlar için bkz. *Sekil 4*.

### Motorsuz ünite

Ünite motorla birlikte verilmemişse, kalibre edilen çatal şeklindeki ayar pulu adaptör ile transmisiyon kuplajına artırılmıştır. Pervane kümescini

doğru eksen pozisyonunda tutmak için ayar pulu takılır. Nakliye sırasında hasar oluşmasını önlemek için gövde de genişletilmiş polistiren ve plastik şeritler yerine sabitlenir.

Motoru sabitlemek için kullanılan civata ve somunlar dahil değildir. Motoru bireştirmek için daha fazla bilgi almak üzere bkz. *Sekil 26*.



#### UYARI:

Aynı olarak satın alınan ve bireştirilen pompa ile motor, 2006/42/EC nolu Makine direktifine göre yeni bir makine oluşturur. Bağlantıyı yapan kişi birleşen ünitelerin tüm güvenliğinden sorumludur.

## 2.3 Depolama talimatları

### Depolama konumu

Ürün üzeri örtülü bir şekilde ısı, kir ve titreşimin bulunmadığı kuru yerlerde depolanmalıdır.

#### UYARI:

- Ürünü nem, ısı kaynakları ve mekanik hasarlara karşı koruyun.
- Ambalajlı ürünün üzerine ağır yükler koymayın.

### Ortam sıcaklığı

Ürün, -5°C ile +40°C (23°F ile 104°F) arasında ortam sıcaklığında saklanmalıdır.

## 3 Ürün Açıklaması



### 3.1 Pompa tasarımı

Bu, standart elektrikli motorlarla bireştirilebilen dikey, çok aşamalı, kendiliğinden beslenmeyen bir pompadır.

Ürün, yüksek sıcaklıkta suyu aşağıdaki metodlar ile pompalama özelliğine sahiptir:

- SV-H versiyonu suyu özel bir mekanik keçeye aktarmak için özel bir yaka cihazı kullanır.
- SV-B versiyonu, mekanik keçeyi 100°C'de tutabilmek için bir ısı değişim odası kullanır.

Seriler	Malzeme
SV-H	AISI 316, AISI 304 ya da döküm demir
SV-B	AISI 316

Her iki versiyonda, daha güçlü alevler ve daha iyi hidrolik sistemler ile geliştirilmiştir.

Ürün, bir pompa ünitesi (pompa ve elektrik motoru) ya da sadece bir pompa olarak sağlanabilir.

#### UYARI:

Motorsuz bir pompa satın alıysanız, motorun pompa kuplajına uygun olduğundan emin olun.

### Mekanik keçe



#### DİKKAT:

Pompa ve motora dokunurken her zaman koruyucu eldiven takın. Sıcak sıvı pompalarken pompa ve parçalarının sıcaklığı 40°C'yi (104°F) aşabilir.

Seriler	Basic özellikleri
1, 3, 5	Nominal çap 12 mm (0,47 inç), balanced (dengelenmiş), sağa dönüş, K versiyonu (EN 12756)
10, 15, 22	Nominal çap 16 mm (0,63 inç), balanced (dengelenmiş), sağa dönüş, K versiyonu (EN 12756) ≥ 5 kW motor gücü ile dengelenmiş
33, 46, 66, 92, 125	Nominal çap 22 mm (0,86 inç), dengeli, sağa dönüş, K versiyonu (EN 12756)

### Kullanım amacı

Pompa şunlar için uygundur:

- Kazan besleme
- Kötü giriş emiş koşulları dahilinde veya haricinde yüksek sıcaklık uygulamaları
- Temizleme ve yıkama uygulamaları

**Nizami olmayan kullanım****UYARI:**

Pompanın nizami olmayan kullanımı tehlikeli durumlar yaratabilir, yaralanmalara ve maddi hasara yol açabilir.

Ürünün uygunsuz kullanımı garantinin geçersiz olmasını neden olur.

Uygun olmayan kullanım örnekler:

- Pompa üretim malzemeleriyle uyumlu olmayan sıvılar
- Tehlikeli sıvılar (toksik, patlayıcı, yanıcı veya korozif sıvılar)
- Su dışındaki içilebilir sıvılar (örneğin, şarap veya süt)

Uygun olmayan montaja örnekler:

- Tehlikeli konumlar (patlayıcı veya aşındırıcı atmosferler gibi).
- Hava sıcaklığının çok yüksek veya havalandırmanın kötü olduğu konumlar.
- Yağmur veya dondurucu hava sıcaklıklarına karşı koruma bulunmayan dış mekan kurulumları.

**TEHLİKE:**

Bu pompayı alev alabilir ve/veya patlayıcı sıvılar için kullanmayın.

**UYARI:**

- Bu pompayı aşındırıcı, katı veya lıflı sıvılar için kullanmayın.
- Veri plakasında belirtilen akış hızlarını aşan akış hızları için pompayı kullanmayın.

**Özel uygulamalar**

Aşağıdaki durumlarda Satış ve Servis Bölümüyle bağlantı kurun:

- Pompalanan sıvının yoğunluğu ve/veya viskozite değeri su değerini aşarsa (örn. glikol içeren su); bu durumda daha güçlü bir motor gerekebilir.
- Pompalanan sıvı kimyasal işlem görmüşse (örneğin yumuşatma, deionize etme, demineralize etme, vs.).
- Pompa yatay olarak takılacaksa, özel bir versiyon ve montaj bilezikleri istenmelidir.
- Açıklananlardan farklı olan ve sıvının yapısına uygun tüm durumlar.

**3.2 Uygulama sınırları****Maksimum çalışma basıncı**

Özel EPDM contalı SV-H (150°C) için, bkz. *Sekil 31*

Özel contalı SV-B (180°C) için, bkz. *Sekil 32*

Aşağıdaki formül, eksenel kilitli tarihik sonu rulmanı olan motorlar için geçerlidir (e-SV için Lowara'nın standart motorları gibi), bkz. *Sekil 6*. Diğer durumlar için lütfen Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

$$P_{\text{Imaks}} + P_{\text{maks}} \leq PN$$

**P<sub>Imaks</sub>** Maksimum giriş basıncı

**P<sub>maks</sub>** Pompanın ürettiği maksimum basınç

**PN** Maksimum çalışma basıncı

Pozitif bir giriş basıncı ile üretilen eksenel baskı nedeniyle eksenel kilitli motor millerine sahip olmanız gereklidir.

**Dakikadaki maksimum başlatma sayısı**

Bu tablo Lowara tarafından sağlanan motorlar için saat başına izin verilen başlatma sayısını göstermektedir:

kW	0.25 - 3.00	4.00 - 7.50	11.0 - 15.0	18.5 - 22.0	30.0 - 37.0	45.0	55.0
Saat başına başlatma sayısı	60	40	30	24	16	8	4

**UYARI:**

Birlikte verilen standart elektrikli motordan farklı bir motor kullanırsanız, saatte izin verilen başlatma sayısını öğrenmek için ilgili talimatlara bakın.

**3.3 Veri plakası**

Veri plakası adaptörün üzerinde bulunan metal bir etikettir. Veri plakası önemli ürün özelliklerini listeler. Daha fazla bilgi için bkz. *Sekil 1*.

**Ürün tanımı**

Örneğin, pompanın tanım kodunun açıklaması için bkz. *Sekil 3*.

**4 Montaj****Önlemler****UYARI:**

- Yürürlükteki kaza önleme yönetmeliklerine uyun.
- Uygun ekipmanlar ve korumalar kullanın.
- Montaj yerini, su ve güç bağlantılarını seçerken her zaman yürürlükteki yerel ve/veya ulusal yönetmeliklere, yasa ve kuralla ra başvurun.

**UYARI:**

- Tüm bağlantıların kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından ve yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak yapıldığından emin olun.
- Birim üzerinde çalışmaya başladan önce birimin ve kumanda panelinin güç beslemesinden yarlılığından ve çalışmaya çağrıldan emin olun. Bu kumanda devresi için de geçerlidir.

**4.1 Topraklama****UYARI:**

- Diğer elektrik bağlantılarını yapmadan önce her zaman harici koruma kondüktörünü toprak terminaline bağlayın.
- Tüm elektrikli ekipmanları topraklamamanız zorunludur. Bu, pompa ekipmanı, sürücü ve herhangi bir izleme ekipmanı için geçerlidir. Doğru bağlanmış olduğunu doğrulamak için toprak ucunu test edin.
- Motor kablosu yanlışlıkla sarsıntıyla gevşerse, terminalinde gevşeyecek son iletken toprak kablosu olmalıdır. Toprak iletkeninin faz iletkenlerinden daha uzun olmasını sağlayın. Bu, motor kablosunun her iki ucu için geçerlidir.
- Ölümçül çarpmaya karşı ilave koruma ekleyin. Yüksek hassasiyetli bir fark sviçi (30 mA) takın [kalıntı akımı ağızı RCD].

**4.2 Tesis gereklilikleri****4.2.1 Pompa konumu****TEHLİKE:**

Bu pompayı alevlenebilir/patlayabilir veya kimyasal olarak aşındırıcı gazlar veya tozlar içeren ortamlarda kullanmayın.

**Yönereler**

Ürünün konumuyla ilgili olarak aşağıdaki yönerelere uyun:

- Motor fanının verdiği soğutucu havanın normal akışını hiçbir tıkanıklığın engellemediğinden emin olun.
- Montaj alanının herhangi bir kaçak ya da taşmadan korundugundan emin olun.
- Mümkinse, pompayı zemin seviyesinden bir miktar yukarı yerleştirin.
- Ortam sıcaklığı 0°C (+32°F) ve +40°C (+104°F) arasında olmalıdır.
- Ortamda havanın bağlı nemi +40°C'de (+104°F) %50'den az olmalıdır.
- Aşağıdaki durumlarda Satış ve Servis Bölümüne başvurun:
  - Havanın bağlı nem şartları yönereleri aşarsa.
  - Oda sıcaklığı +40°C'yi (+104°F) aşarsa.
  - Ünite deniz seviyesinin en az 1000 m (3000 fit) üzerine yerleştirilir. Motor performansının elektriksel kapasitesinin azaltılması veya motorun daha güçlü bir motorla değiştirilmesi gerekebilir.

Motorun elektriksel kapasitesinin hangi değere getirileceği hakkında bilgi için bkz. *Tablo 8*

**Pompa konumları ve açıklıklar**

Pompanın çevresinde yeterli ışık ve açıklık olmasını sağlayın. Kurulum ve bakım işlemleri için pompayaya kolayca erişilebildiğiinden emin olun.

**Sıvı kaynağı üzerine montaj (emiş kaldırması)**

Her bir pompanın teorik emiş yüksekliği 10,33 m'dir. Uygulamada, aşağıdaki pompa emiş kapasitesini etkiler:

- Sıvının sıcaklığı
- Deniz seviyesi üstünde yükseklik (açık bir sistemde)
- Sistem basıncı (kapalı bir sistemde)
- Boruların direnci
- Pompanın kendi gerçek akış direnci
- Yükseklik farklılıklar

Aşağıdaki denklem, sıvı seviyesinden pompanın kurulabileceği maksimum yüksekliği hesaplamada kullanılır:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Bar olarak barometrik basınç (kapali sistemde sistem basıncıdır)

**NPSH** Pompanın asıl akış direncinin metre olarak değeri

**H<sub>f</sub>** Pompanın emiş valfinden sıvı geçmesi nedeniyle oluşan metre cinsinden kayıp

**H<sub>v</sub>** Ölçüm cihazlarındaki, sıvının sıcaklığına ( $T^{\circ}\text{C}$ ) karşılık gelen buhar basıncı

**0,5** Önerilen güvenlik marjı (m)

**Z** Pompanın takılabileceği maksimum yükseklik (m)

Daha fazla bilgi için bkz. *Sekil 7*.

( $p_b * 10,2 - Z$ ) daima pozitif bir sayı olmalıdır.

Performans hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Sekil 5*.

#### UYARI:

Kavitasiyona yol açabileceğiniz ve pompaya zarar verebileceğiniz için pompa emme kapasitesi aşmayın.

Sıcak su pompalanırsa (Hy değerlerinin yüksek olduğu bu tip pompalarda gecerlidir) kavitasiyona neden olup pompaya zarar verebileceğinden ötürü oldukça yüksek bir pb değeri garanti edilir.

#### 4.2.2 Boru tesisi gereklilikleri

##### Önlemler



##### UYARI:

- Pompanın maksimum çalışma basıncına uygun borular kullanın. Aksi halde sistem delinabilir ve yarananma riski oluşabilir.
- Tüm bağlantıların kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından ve yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak yapıldığından emin olun.

##### UYARI:

Pompa belediye su sistemine bağlıysa belediyein yayıldığı tüm yönetmeliklere uyın. Yetkili merciler tarafından şart koşuluyorsa, emme tarafında uygun bir geriye akış önleme cihazı takın.

##### Emis ve boşaltım boruları kontrol listesi

Aşağıdaki gerekliliklerin karşılandığından emin olun:

- Tüm borular bağımsız olarak desteklenir; borular ünitenin üzerinde ağırlık yapmamalıdır.
- Pompa titreşiminin borulara ve aksi yöne aktarımından kaçınmak için esnek borular ya da rökorlar kullanılır.
- Geniş dirsekler kullanın; aşırı akış direncine neden olan dirsekler kullanmaktan kaçının.
- Emme borusu tamamen kapalı ve hava geçirmezdir.
- Pompa açık bir devrede kullanılsa, emme borusunun çapı kurulum şartlarına uygun olmalıdır. Emme borusu emis portunun çapından küçük olmamalıdır.
- Emme borusunun pompanın emis kısmından büyük olması gerekiyorsa, eksantrik boru daraltıcı takılır.
- Pompa sıvı seviyesinin üstüne konulursa, emis borusunun ucuna bir ayak valfi takılır.
- Sıvı aşağı düzeydeyken ve pompa sıvı kaynağı üzerine takıldığından, havanın emis girdabı içine girmemesi için ayak valfi tam olarak sıvuya batırılmalıdır.
- Pompa kapasitesinin regülasyonu, pompa kontrolü ve bakımı için uygun boyutlu açma-kapama valfları emis borusuna ve dağıtım borusuna (çek valf altına) takılır.
- Pompa kapatıldığında pompaya geri akışı önlemek için dağıtım borusuna bir kontrol valfi takılır.



##### UYARI:

Pompa akışının birkaç saniyeden fazla kılmak için boşaltım tarafindaki açma-kapama vanasını kapalı komunda kullanmayın. Boşaltım taraflı olarak pompa birkaç saniye çalışmak durumunda kalırsa, pompa içindeki suyun aşırı ısınmasını önlemek için bir tahliye devresi takılmalıdır.

Boru gerekliliklerini gösteren şekillere bkz. *Sekil 12*.

#### 4.3 Elektriksel gereklilikler

- Yürürlükteki yerel yönetmelikler bu özel gerekliliklerin yerine geçer.
- Yangın sistemleri için (hidrantlar ve/veya fiskiyeler), geçerli yerel yönetmeliklere bakın.

##### Elektrik bağlantısı kontrol listesi

Aşağıdaki gerekliliklerin karşılandığından emin olun:

- Elektrik telleri yüksek ısı, titreşim ve çarpışmalara karşı korumalıdır.
- Güç kaynağı hattı aşağıdakileri içerir:
  - Kısa devre koruma cihazı
  - Elektrik çarpmasına karşı ilave koruma sağlamak için yüksek hassasiyetli bir fark svici (30 mA) takın [kalıntı akım aytığı RCD]
  - En az 3 mm temas boşluğu olan bir ana şebeke izolatörü

##### Elektrikli kontrol paneli kontrol listesi

##### UYARI:

Kontrol paneli, elektrikli pompa değerleriyle eşleşmelidir. Uygun olmayan kombinasyonlar motorun korunmasını garanti edemeyebilir.

Aşağıdaki gerekliliklerin karşılandığından emin olun:

- Kontrol paneli, motoru aşırı yükle ve kısa devreye karşı korumalıdır.
- Doğu aşırı yük korumasını takın (termal röle veya motor koruyucu).

Pompa Türü	Koruma
Tek fazlı standart elektrikli pompa ≤ 1,5 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dahili otomatik sıfırlamalı termal amperometrik koruma (motor koruyucu)</li> <li>Kısa devre koruması (montaj yapan tarafından sağlanmalıdır)<sup>51</sup></li> </ul>
Üç fazlı elektrikli pompa ve diğer tek fazlı pompalar <sup>52</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termal koruma (montaj yapan tarafından sağlanmalıdır)</li> <li>Kısa devre koruması (montaj yapan tarafından sağlanmalıdır)</li> </ul>

- Kontrol paneli, bir basınç şalteri, şamandıra svici, probalar ya da diğer uygun aytıların bağlanabileceği kuru çalışan bir koruma sistemi ile donatılmalıdır.
- Pompanın emis tarafında aşağıdaki aytıların kullanılması önerilir:
  - Su bir sisteminden pompalandığında, bir basınç anahtarı kullanın.
  - Su bir depolama tankından veya rezervuarından pompalandığında, bir şamandıra svici veya probalar kullanın.
- Termal röleler kullanıldığında, faz hatasına hassas röleler önerilir.

##### Motor kontrol listesi



##### UYARI:

- Standart dışı bir motor kullanıldığında bir koruma cihazının sağlanıp sağlanmadığından emin olmak için çalışma talimatlarını okuyun.
- Motor otomatik termik koruyucularla donatılmışsa, aşırı yüklemeye bağlı olarak beklenmeye çalışmaya başlama durumlarının bilincinde olun. Bu tip motorları yanın söndürmelerde uygulanlarında ve sprinkler sistemlerinde kullanmayın.

##### UYARI:

- Mil uzantısında yarım boyutlu anahtarı dinamik olarak dengelenmiş (IEC 60034-14) ve normal titreşim değeri (N) motorlar kullanın.
- Şebeke voltajı ve frekansı veri plakasındaki spesifikasiyonlara uygun olmalıdır.
- Yalnızca boyutu ve gücü Avrupa standartlarına uygun olan tek fazlı veya üç fazlı motorlar kullanın.

Genel olarak, motorlar aşağıdaki şebeke voltajlarında çalışabilir:

Frekans Hz	Faz ~	% UN [V] ±
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
60	1	400/690 ± 10
	3	220 – 230 ± 6
		220/380 ± 5
		380/660 ± 10

<sup>51</sup> aM (motor çalışma) sigortaları ya da C eğrili manyeto-termal svici ve  $I_{cn} \geq 4,5$  kA ya da diğer esdeğer aytı.

<sup>52</sup> Çalışma sınıfı 10A olan aşırı yük termal rölesi + sigortalar aM (motor çalışma) ya da çalışma sınıfı 10A olan motor koruması manyeto-termal svici.

Tek fazlı modeller için 3 tel (2+şase/toprak) ve üç fazlı modeller için de 4 tel (2+şase/toprak) kurallarına göre kablo kullanın.

Motorlu elektrikli pompa:

Tip	Kablo kovanı		
	mm olarak dış kablo çapı aralığı	M20 x 1,5, 6–12	M25 x 1,5, 13–18
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LJ.M	X	X	X

## 4.4 Pompayı takın.

### 4.4.1 Pompayı beton bir temele takın

Pompa tabanı ve ankray delikleri hakkında bilgi için bkz. *Sekil 13*.

1. Pompayı beton yapı ya da eşdeğer metal yapı üzerine koyn. Titreşimlerin iletimi rahatsız edici olursa, pompa ve kaide arasına titreşim hafifletme destekleri koyn.
2. Portları kapatın tapaları çıkarın.
3. Pompanın her iki tarafındaki pompa ve boru flanslarını hizalayın. Cıvataların hizalamasını kontrol edin.
4. Boruları cıvatalarla pompayaya sabitleyin. Boruyu yerine zorla itmeyin.
5. Pompayı cıvatalarla beton kaideye veya metal yapıya sabit bir şekilde tutturun.

### 4.4.2 Otomatik havalandırmayı takın

1. *Sekil 33* kısmındaki gibi otomatik havalandırmayı ve bağlı boruyu takın. Otomatik havalandırma dikey çalışmalıdır.
2. Boruyu baskı fittingine takın.
3. Baskı fittingini 40N m tork ile sıkın.
4. Kaçaklan özel bir tanka boşaltmak için bir tahliye borusunu daha yüksek dişli bir bağlantıyla bağlayın.

### 4.4.3 Elektrik montajı

1. Bağlantıyı kolaylaştırmak için, bağlantı için en uygun konumu elde edilecek şekilde motor çevrelibilir:
  - a) Motoru pompayaya bağlayan dört cıvatayı çıkarın.
  - b) Motoru istenilen yöne çevirin. Motor şaftı ile pompa şaftı arasındaki kuplajı çıkarmayı.
  - c) Dört cıvatayı takın ve sıkın.
2. Terminal kutu kapagının vidalarını çıkarın.
3. Güç kablolarnı mevcut kablo semasına göre bağlayın ve sıkın. Kablo semaları için, bkz. *Sekil 14*. Şekiller, terminal kutu kapagının arkasında da mevcuttur.
  - a) Toprak ucunu bağlayın. Toprak ucunun faz uçlarından daha uzun olmasını sağlayın.
  - b) Faz uçlarını bağlayın.
4. Terminal kutusu kapagını değiştirin.

#### UYARI:

Kablo kaydırma ve terminal kutusuna giren neme karşı koruma için kablo kovanlarını dikkatlice sıkın.

5. Motor, otomatik sıfırlama termal koruması ile donatılmış ise aşağıdaki listeye göre aşırı yük korumasını ayarlayın.
  - Motor, tam yük ile kullanılırsa, değeri elektrikli pompanın nominal akım değerine ayarlayın (veri plakası)
  - Motor, kısmi yük ile kullanılırsa, değeri çalışma akımına ayarlayın (örneğin, bir akım cihazı ile ölçülmüş).
  - Pomпадa yıldız-delta başlatma sistemi varsa, termal röleyi nominal akımın veya çalışma akımının %58'ine ayarlayın (yalnız üç fazlı motorlarda).

## 5 Devreye alma, Başlatma, Çalıştırma ve Kapatma



### Önlemler



#### UYARI:

- Bosaltılan sıvının yaralanmalara veya maddi hasara yol açmasına önlisin.
- Motor koruyucuları motorun beklenmedik şekilde çalışmasına sebep olabilir. Bu ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Asla pompayı kapılın koruması doğru bir şekilde takılmamış olarak çalıştmayın.



#### DİKKAT:

- Çalışma sırasında pompa ve motorun dış yüzeyleri 40°C'yi (104°F) aşabilir. Koruyucu giysi olmadan vücudunuzun herhangi bir yeriley dokummayın.
- Pompa yakınında alev alan hiçbir materyal olmamasını sağlayın.

#### UYARI:

- Asla pompayı minimum anma debisinin altında, kuruyken veya başlangıç suyu olmadan çalıştmayın.
- Dağıtım AÇMA-KAPAMA valfi birkaç saniyeden uzun süre kapalı kalmışsa, pompayı çalıştmayın.
- Pompayı emme AÇMA-KAPAMA valfi kapalıken asla kullanmayın.
- İçteki pompa bileşenlerinin aşırı ısınmasını önlemek için, pompa çalışırken her zaman minimum düzeyde su akışını sağlandırdan emin olun. Bu sağlanamazsa, bir baypas veya bir yeniden-sirkülasyon hattı önerilir. Ekler bölümündeki minimum akış hızı değerlerine başvurun.
- Atıl bir pompayı dondurucu koşullara maruz bırakmayın. Pompanın içindeki tüm sıvayı boşaltın. Aksi halde sıvı donabılır ve pompayaya zarar verebilir.
- Emiş kısmındaki (ana su borusu, yerçekimi tankı) basınç miktarı ve pompanın sağladığı maksimum basınç, pompa için izin verilen maksimum çalışma basıncını (nominal basınç PN) aşmamalıdır.
- Kavitasyon oluşduğunda pompayı kullanmayın. Kavitasyon içteki bileşenlere zarar verebilir.

#### Gürültü seviyesi

Bir Lowara motoruyla donatılmış ünitelerin verdiği gürültü düzeyleri hakkında bilgi için, bkz. *Table 10*.

## 5.1 Pompayı besleyin: SV-H (Tmaks. 150°C)

Tapa yerlesimi hakkında bilgi için, bkz. *Sekil 15*.

### Sıvı seviyesi pompa üzerindeyken yapılan montaj (emiş başlığı)

Pompa parçalarını gösteren şekil için bkz. *Sekil 17*.

1. Pompanın akış yönünde yerleştirilen açma kapama valfini kapatın. İlgili adımları seçin:
2. Seri 1, 3, 5:
  - a) Tahliye tapası pimini (2) gevsetin.
  - b) Dolum ve hava tapasını (1) çıkarın ve delikten su çıkışına dek açma-kapama valfi üst akışını açın.
  - c) Tahliye tapası pimini (2) sıkın.
  - d) Dolum ve hava tapasını (1) takın.
3. Seri 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Dolum ve hava tapasını (1) çıkarın ve delikten su çıkışına dek açma/kapama valfi üst akışını açın.
  - b) Dolum ve hava tapasını (1) kapatın. Dolum tapası (3), (1) yerine kullanılabilir.

### Pompa altında sıvı seviyesinde montaj (emiş kaldırma)

Pompa parçalarını gösteren şekil için bkz. *Sekil 19*.

1. Pompanın üst akış yönünde açma kapama valfini açın ve alttaki açma-kapama valfini kapatın. İlgili adımları seçin:
2. Seri 1, 3, 5:
  - a) Tahliye tapası pimini (2) gevsetin.
  - b) Dolum ve hava tapasını (1) çıkarın ve delikten su çıkışına dek bir huni ile pompayı doldurun.
  - c) Dolum ve hava tapasını (1) takın.
  - d) Tahliye tapası pimini (2) sıkın.
3. Seri 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Dolum ve hava tapasını (1) söküñ ve delikten su çıkışına dek bir huni (4) ile pompayı doldurun.
  - b) Dolum ve hava tapasını (1) takın. Dolum tapası (3), (1) yerine kullanılabilir.

## 5.2 Pompayı besleyin: SV-B (Tmaks. 180°C)

Tapa yerlesimi hakkında bilgi için, bkz. *Sekil 16*.

### 5.2.1 Sıvı seviyesi pompa üzerindeyken yapılan montaj

Pompa parçalarını gösteren şekil için bkz. *Sekil 18*.

- Pompanın aşağı akış yönündeki açma kapama valfini kapatın. İlgili adımları seçin:
- Seri 1, 3, 5:
  - Tahliye tapası pimini (2) gevşetin.
  - Dolum ve hava tapalarını (1) çıkarın ve delikten su çıkışına dek açma kapama valfi üst akışını açın.
  - Tahliye tapası pimini (2) sıkın.
  - Dolum ve hava tapasını (1) takın.
- Seri 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Dolum ve hava tapalarını (1) çıkarın ve delikten su çıkışına dek açma kapama valfi üst akışını açın.
  - Dolum ve hava tapasını (1) takın. Dolum tapası (3), (1) yerine kullanılabilir.

### 5.2.2 Sıvı seviyesi pompa altındayken yapılan montajlar

Pompa parçalarını gösteren şekil için bkz. *Sekil 20*.

- Pompanın üst akış yönündeki açma kapama valfini açın ve alttaki açma kapama valfini kapatın. İlgili adımları seçin:
- Seri 1, 3, 5:
  - Tahliye tapası pimini (2) gevşetin.
  - Dolum ve hava tapalarını (1) çıkarın ve delikten su çıkışına dek bir huni ile pompayı doldurun.
  - Dolum ve hava tapalarını (1) takın.
  - Tahliye tapası pimini (2) sıkın.
- Seri 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - Dolum ve hava tapalarını (1) sökünen ve delikten su çıkışına dek bir huni (4) ile pompayı doldurun.
  - Dolum ve hava tapalarını (1) takın. Dolum tapası (3), (1) yerine kullanılabilir.

### 5.3 Dönüş yönünü kontrol edin (üç fazlı motor)

Başlatmadan önce bu prosedüre uyun.

- Doğru dönüş yönünü belirlemek için adaptör veya motor fanı kapağındaki okları bulun.
- Motoru çalıştırın.
- Kuplaj muhafazası veya motor fanı kapağı yoluyla dönüş yönünü hızlı bir şekilde kontrol edin.
- Motoru durdurun.
- Dönüş yönü hatalysa, aşağıdakileri uygulayın:
  - Güç kaynağını kapatın.
  - Motorun terminal bloğunda veya elektrik kontrol panelinde, besleme kablolarından ikisinin veya üçünün konumunu değiştirin.
  - Dönüş yönünü tekrar kontrol edin.

### 5.4 Pompayı çalışma

Pompayı başlatmadan önce aşağıdakilerden emin olun:

- Pompanın güç kaynağına düzgün takıldılarından.
  - Pompanın *Pompayı kullanma hazırlayın* kısmındaki talimatlara göre doğru şekilde kullanılmış hazırlandılarından.
  - Pompadan aşağı akış yönüne yerleştirilen açma kapama valfinin kapalı olduğundan.
- Motoru çalıştırın.
  - Pompanın tahliye tarafındaki açma kapama valfini kademeli biçimde açın.  
Beklenen çalışma koşullarında, pompa sorunsuz ve sessiz çalışmalıdır. Aksi durumda, bkz. *Sorun Giderme*.

## 6 Bakım



### Önlemler



#### UYARI:

Pompayı monte etmeden veya servis vermeden önce elektrik gücünü ayırin ve kilitleyin.



#### UYARI:

- Bakım ve servis işleri sadece eğitimi ve uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Yürürlükteki kaza önleme yönetmeliklerine uyun.
- Uygun ekipmanlar ve korumalar kullanın.
- Bosaltılan sıvının yaralanmalara veya maddi hasara yol açmasını önlemeyin.

## 6.1 Servis

Pompa programlı rutin bakım gerektirmez. Kullanıcı düzenli bakım tarihleri planlamak istiyorsa, bunlar pompalanan sıvinin türüne ve pompanın çalışma şartlarına bağlıdır.

Rutin bakım veya servis hakkında bilgi almak veya diğer istekleriniz için Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Sıvı ucunu temizlemek ve/veya yıpranan parçaları değiştirmek için olağanüstü bakım gerekebilir.

## 6.2 Tork değerleri

Tork değerleri hakkında bilgi için bkz. *Tablo 21*, *Tablo 22* veya *Tablo 23*.

Boru flanşlarındaki geçerli baskı ve tork hakkında bilgi için, bkz. *Sekil 24*.

## 6.3 Elektrik motorunu değiştirin

Pompaya, motor kuplaj ve değiştirme işlemlerini kolaylaştmak için tasarlanmış, ayarlı, çatal şeklinde bir pul takılmıştır.

- Motoru değiştirmeyle ilgili talimatlar için bkz. *Sekil 26*.  
Ayarlı, çatal biçimindeki pul mevcut değilse,  $5 \pm 0,1$  mm ( $0,2 \pm 0,004$  inç) bir pul kullanın.

## 6.4 Mekanik keçeyi değiştirin



### DİKKAT:

Yaralanmaları önlemek için tutmadan önce tüm sistem ve pompa bileşenlerinin sogumasını bekleyin.

Seriler	Talimat
1, 3, 5	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.
10, 15, 22: ≤ 4 kW	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.
10, 15, 22: > 4 kW	<i>Sekil 27</i> kısmındaki talimatlara bakın. Temizlik ve yağlama için alkol kullanın.
33, 46, 66, 92, 125	<i>Sekil 27</i> kısmındaki talimatlara bakın. Temizlik ve yağlama için alkol kullanın.

## 7 Sorun Giderme

### 7.1 Kullanıcılar için sorun giderme



Ana şalter açılır, fakat elektrikli pompa çalışmaz.

Sebep	Çözüm
Pompadaki termal koruyucu (varsayılmaktadır). teritalenmiş.	Pompa soğuyana kadar bekleyin. Termal koruyucu otomatik sıfırlanacaktır.
Kuru çalışmaya karşı koruyucu cihaz tetiklenmiştir.	Tankın su seviyesini veya şebekе basıncını kontrol edin.

Elektrikli pompa çalışır, fakat sonrasında termal koruma değişken süreyi tetikler.

Sebep	Çözüm
Pompanın içinden, pervanenin sıkışmasına neden olan yabancı cisimler (kati veya lifli maddeler) var.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.
Daha yoğun ve viskoz sıvı pompaladığında pompa aşırı yükü.	Pompalanan sıvının özelliklerine göre asıl güç gerekliliklerini kontrol edin ve Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Pompa çalışıyor ancak çok az su sevk ediyor veya hiç sevk etmiyor.

Sebep	Çözüm
Pompa tıkanmıştır.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Aşağıdaki tablolardaki sorun giderme talimatları sadece montaj personeli içindir.

## 7.2 Ana şalter açılır, fakat elektrikli pompa çalışmaz.



Sebep	Çözüm
Güç yoktur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güçün gelmesini sağlayın.</li> <li>Güç kaynağına giden tüm elektrik bağlantılarının sağlam olduğundan emin olun.</li> </ul>
Pompadaki termal koruyucu (varsası) tetiklenmiştir.	Pompa soğuyana kadar bekleyin. Termal koruyucu otomatik sıfırlanacaktır.
Elektrikli kontrol panelindeki termal rôle veya motor koruyucu tetiklenmiştir.	Termal korumayı sıfırlayın.
Kuru çalışmaya karşı koruyucu cihaz tetiklenmiştir.	Şunları kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> <li>tankın su seviyesi veya şebeke basıncı</li> <li>koruyucu cihazı ve bağlantı kablolarını</li> </ul>
Pompanın veya yardımcı devrelerin sigortaları yanmışdır.	Sigortaları değiştirin.

## 7.3 Elektrikli pompa çalışır, fakat sonrasında hemen termal koruyucu tetiklenir ya da sigortalar atar



Sebep	Çözüm
Güç kaynağı kablosu hasar görmüştür.	Kabloyu kontrol edin ve gerektiği şekilde değiştirin.
Termal koruma ya da sigortalar motor akımına uygun değildir.	Bileşenleri kontrol edin ve gerektiği şekilde değiştirin.
Elektrik motoru kısa devre yapmıştır.	Bileşenleri kontrol edin ve gerektiği şekilde değiştirin.
Motor aşırı yüklemiştir.	Pompanın çalışma koşullarını kontrol ederek korumayı sıfırlayın.

## 7.4 Elektrikli pompa çalışır, fakat kısa süre sonrasında termal koruyucu tetiklenir ya da sigortalar atar



Sebep	Çözüm
Elektrik paneli aşırı sıcak bir bölgede yer alıyor veya doğrudan güneş ışığına maruz kalyor.	Elektrik panelini ısı kaynağından ve doğrudan güneş ışığından koruyun.
Güç kaynağı voltagı, motorun çalışma limitleri dahilinde değil.	Motorun çalışma koşullarını denetleyin.
Bir elektrik fazı eksiktir.	Güç kaynağını <ul style="list-style-type: none"> <li>güç kaynağı</li> <li>elektrik bağlantısı</li> </ul>

## 7.5 Elektrikli pompa çalışır, fakat sonrasında termal koruyucu değişken süreyle tetikler



Sebep	Çözüm
Pompanın içinde, pervanenin sıkışmasına neden olan yabancı cisimler (kati veya lıflı maddeler) var.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.
Pompanın dağıtım hızı veri plakasında belirtilen limitlerde değil.	Dağıtım hızı veri plakasında belirtilen limitlerde eşit veya onların altında oluncaya dek akış yönündeki açma kapama valfini kışmen kapatın.
Daha yoğun ve viskoz sıvı pompaladığından pompa aşırı yükü. Motor yatakları yıpranmıştır.	Pompalanın sıvının özelliklerine göre asıl güç gerekliliklerini kontrol edin ve motoruna göre değiştirin. Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

## 7.6 Elektrikli pompa çalışır, fakat sistemin genel koruması etkinleştirilir



Sebep	Çözüm
Elektrik sisteminde bir kısa devre.	Elektrik sistemini kontrol edin.

## 7.7 Elektrikli pompa çalışır, fakat sistemin kalan akım aygıtı (RCD) etkinleştirilir



Sebep	Çözüm
Toprak (şase) sızıntısı vardır.	Elektrik sistemi bileşenlerinin yalıtımını kontrol edin.

## 7.8 Pompa çalışıyor ancak çok az su sevk ediyor veya hiç sevk etmiyor



Sebep	Çözüm
Pompa ya da boru içinde havva var.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havayı alın</li> </ul>
Pompa doğru şekilde kullanıma hazırlanmamıştır.	Pompayı durdurun ve kullanıma hazırlama prosedürü tekrarlayın. Sorun devam ederse: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mekanik yalıtımın sizdirmediğinden emin olun.</li> <li>Emiş borusunun tam bir sıkılığa sahip olduğunu kontrol edin.</li> <li>Sızdırıcı valfleri değiştirin.</li> </ul>
Dağıtım tarafında kısma çok fazla.	Valfi açın.
Valfler kapalı veya kısmen kapalı konumda kilitlenmiştir.	Valfları çıkarın ve temizleyin.
Pompa tikanmıştır.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.
Boru tikanmıştır.	Boruları kontrol edin ve temizleyin.
Pervanenin dönüş yönü hatalı (üç fazlı model).	Motor terminal kartındaki ya da elektrik kontrol panelindeki fazların ikisinin konumunu değiştirin.
Emmeli kaldırıcı çok yüksektir veya emme borularındaki akış direnci fazla yüksektir.	Pompanın çalışma koşullarını denetleyin. Gerekiyorsa, aşağıdakileri yapın: <ul style="list-style-type: none"> <li>Emiş kaldırmasını azaltın</li> <li>Emiş borusunun çapını artırın</li> </ul>

## 7.9 Elektrikli pompa durur ve ardından ters yönde döner



Sebep	Çözüm
Aşağıdaki bileşenlerin birinde ya da ikisinde bir kaçak var: <ul style="list-style-type: none"> <li>Emiş borusu</li> <li>Ayak valfi ya da kontrol valfi</li> </ul>	Arızalı bileşeni tamir edin veya değiştirin.
Emme borusunda hava vardır.	Havayı alın.

## 7.10 Pompa fazla sık çalışıyor



Sebep	Çözüm
Aşağıdaki bileşenlerin birinde ya da ikisinde bir kaçak var: <ul style="list-style-type: none"> <li>Emiş borusu</li> <li>Ayak valfi ya da kontrol valfi</li> </ul>	Arızalı bileşeni tamir edin veya değiştirin.
Bir membran delinmiştir veya basınç tankında önde hava yükü yoktur.	Basınç tankı kılavuzundaki ilgili talimatlara bakın.

## 7.11 Pompa titreşim yaparak çok fazla ses çıkarıyor



Sebep	Çözüm
Pompa kavitasyonu	Pompanın akış yönündeki açma kapama valfini kışmen kapatarak gerekliliği azaltın. Sorun devam ederse, pompanın çalışma koşullarını (yükseklik farkı, akış direnci, sıvı sıcaklığı) kontrol edin.
Motor yatakları yıpranmıştır.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.
Pompa içinde yabancı cisimler var.	Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

Diğer durumlar için lütfen Satış ve Servis Bölümüne başvurun.

## 7.12 Otomatik hava çıkışından deşarj yok

Sebep	Cözüm
Çalışma basıncı limitin üstünde.	Ekstra basıncın nedenlerini bulun ve ortadan kaldırın.
Bağlantı borusu içinde pislik vardır.	Kanalı sökün ve boruyu temizleyin.

# 1 Подготовка и техника безопасности

## 1.1 Введение

### Цель руководства

Данное руководство содержит необходимую информацию по следующим вопросам:

- Установка
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание



### ОСТОРОЖНО:

Перед установкой и эксплуатацией данного изделия необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Ненадлежащее использование изделия может привести к производственным травмам и повреждению имущества, а также к прекращению действия гарантии.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Сохраните данное руководство для дальнейших справок и обеспечьте его доступность на объекте размещения изделия.

## 1.1.1 Неопытные пользователи



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данное изделие предназначено для использования исключительно квалифицированным персоналом.

Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- лица с ограниченными возможностями не должны пользоваться изделием, если за ними никто не присматривает или если они не были подготовлены профессионалом.
- За детьми необходимо наблюдать, чтобы гарантировать, что они не играют с изделием или возле него.

## 1.2 Терминология и предупреждающие знаки для обеспечения безопасности

### О предупреждающих знаках и сообщениях

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать и понять предупреждающие сообщения, а также следовать изложенным в них требованиям техники безопасности. Предупреждающие знаки и сообщения призваны предотвращать следующие опасные ситуации:

- Индивидуальные несчастные случаи и проблемы со здоровьем
- Повреждение изделия
- Неправильное использование

### Степени опасности

Степень опасности	Обозначение
<b>ОПАСНОСТЬ:</b>	Опасная ситуация, наступление которой приведет к смертельному исходу или тяжелой травме
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b>	Опасная ситуация, наступление которой может привести к смертельному исходу или тяжелой травме
<b>ОСТОРОЖНО:</b>	Опасная ситуация, наступление которой может привести к легкой травме или травме средней тяжести
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможная ситуация. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к нежелательным последствиям.</li> <li>• Практические моменты, не связанные с производственными травмами.</li> </ul>

### Категории опасностей

Категории опасностей могут либо входить в группу степеней опасности, либо приводить к замене обычного предупреждающего знака степеней опасности специальными знаками.

Опасности поражения электрическим током обозначаются при помощи следующего специального знака:



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Ниже приведены примеры других возможных категорий. Они входят в группу обычных степеней опасности и могут обозначаться дополнительными знаками:

- Опасность повреждения
- Опасность отрезания
- Опасность возникновения дугового разряда

### Опасность нагревания поверхности

Опасность нагревания поверхности обозначается особым символом, который используется вместо стандартных этикеток о рисках.



### ОСТОРОЖНО:

### Описание символов для пользователей и монтажника

	Специальная информация для персонала, ответственного за установку изделия в системе (слесарные и/или электрические вопросы) или за техобслуживание.
	Специальная информация для пользователей изделия.

### Инструкции

Инструкции и предупреждения, предоставленные в руководстве, относятся к специальным версиям насосов. Инструкции, ситуации или события, не рассмотренные в данном руководстве или документе о порядке, можно узнать в ближайшем центре обслуживания компании Lowara.

## 1.3 Утилизация упаковки и изделия

Соблюдайте местные действующие нормы и законы об утилизации сортированных отходов.

## 1.4 Гарантия

Информацию о гарантии см. в договоре о продаже.

## 1.5 Запасные детали



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для замены изношенных или неправильных элементов следует использовать только фирменные запасные части. Использование неподходящих запасных частей может привести к неисправностям, повреждениям и травмам, а также к прекращению действия гарантии.



### ОСТОРОЖНО:

Всегда точно указывайте тип изделия и номер детали при запросе технической информации или запасных частей в отделе продаж и обслуживания.

Подробную информацию о запасных частях изделия см. в *рисунок 28*, *рисунок 29* или *рисунок 30*.

## 1.6 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС (ПЕРЕВОД)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, С ГОЛОВНЫМ ОФИСОМ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ITALIA, заявляет Этим, что следующее изделие:

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА (СМ. ЭТИКЕТКУ НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ)

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ДИРЕКТИВ:

- ДИРЕКТИВА ПО МАШИННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ: 2006/42/ЕС (ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ LOWARA SRL UNIPERSONALE)
- ДИРЕКТИВА ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ: 2004/108/ЕС
- ДИРЕКТИВА ДЛЯ УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ 2009/125/ЕС, СТАНДАРТ (ЕС) 640/2009 (3 ~, 50 Гц,  $P_{N} \geq 0,75$  кВт) IF IE2 ИЛИ IE3 МАРКИРОВАНО

И СЛЕДУЮЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ:

- EN 809, EN 60204-1
- EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007.
- EN 60034-30

НАСОС (СМ. МАРКИРОВКУ НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ)

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ДИРЕКТИВ:

- ДИРЕКТИВА ПО МАШИННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ: 2006/42/ЕС (ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ LOWARA SRL UNIPERSONALE)

И СЛЕДУЮЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ СТАНДАРТАМ:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012 г.

AMEDEO VALENTE

(ДИРЕКТОР ИНЖИНИРИНГА И ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗВИТИЯ)

ред. 01

Lowara является торговой маркой компании Lowara srl Unipersonale, дочерней компании Xylem Inc.

## 2 Транспортирование и хранение



### 2.1 Осмотр при получении груза

- Проверьте внешнюю сторону упаковки на наличие признаков возможных повреждений.
- Сообщите нашему распространителю в течение восьми дней с момента доставки, если на изделии присутствуют заметные признаки повреждений.

#### Распаковывание изделия

- Выполните соответствующие шаги:
  - Если агрегат упакован в картонную коробку, уберите скобы и откройте коробку.
  - Если агрегат упакован в деревянный ящик, откройте крышку, обращая внимание на гвозди и ремни.
- Снимите крепежные винты или ремни с деревянного основания.

#### Осмотр изделия

- Распакуйте изделие.  
Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с местными нормами.
- Осмотрите изделие на предмет возможных повреждений. Проверьте комплектность по комплектовочной ведомости.
- Если изделие закреплено винтами, болтами или ремнями, освободите его от них.  
Из соображений безопасности следует соблюдать осторожность при работе с гвоздями и ремнями.
- В случае неисправности обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

### 2.2 Рекомендации по транспортированию

#### Меры предосторожности



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Опасность повреждений. Изделие и детали могут оказаться достаточно тяжелыми. Используйте подходящие способы подъема и налевайте ботинки со стальным носком.

Проверьте вес брутто, указанный на упаковке, чтобы выбрать соответствующее подъемное оборудование.

#### Положение и закрепление

Допускается транспортировка устройства как в горизонтальном, так и вертикальном положении. Убедитесь в том, что во время транспортировки устройство надежно закреплено, чтобы предотвратить его смещение или падение.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте болты с проушиной, привинченные к двигателю для манипуляций с целым блоком электрического насоса.

- Используйте ремни вокруг двигателя, если мощность двигателя в диапазоне от 0,25 кВт до 4,0 кВт.
- Используйте веревки или ремни, присоединенные к двум фланцам (болтам с проушинами, если есть), расположенным возле зоны соединения между двигателем и насосом, если мощность двигателя от 5,5 кВт до 55,0 кВт.
- Болты с проушинами, привинченные на двигателе, можно использовать исключительно для манипуляций с двигателем или, в случае несбалансированного распределения веса, для частичного поднимания блока вертикально, начиная с горизонтального смещения.
- Чтобы переместить только блок насоса, используйте ремни, прочно присоединенные с крепежной скобой двигателя.

Подробную информацию о безопасном креплении устройства см. в *рисунок 4*.

#### Блок без двигателя

Если блок поставляется без двигателя, откалиброванная вилкообразная регулировочная прокладка уже установлена между адаптером и муфтой трансмиссии. Регулировочная прокладка установлена, чтобы сохранить пакет крыльчатки в правильном осевом положении. Чтобы предотвратить повреждения во время транспортировки, вал также удерживается на месте с помощью ремней из полистирола и пластика.

Болт и гайки, используемые для крепления двигателя, в комплект не входят. Информацию о соединении двигателя см. в *рисунок 26*.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если насос и двигатель приобретены отдельно, а затем соединены вместе, они образуют новую машину, согласно Директиве о машинном оборудовании 2006/42/ЕС. Лицо, осуществляющее соединение, несет ответственность за все вопросы техники безопасности комбинированного устройства.

### 2.3 Указания по хранению

#### Место хранения

Изделие должно храниться в закрытом и сухом месте, защищенном от тепла, загрязнений и вибраций.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Изделие следует защищать от воздействия влажности, теплового воздействия и механических повреждений.
- Ставить тяжелые предметы на изделие в упаковке запрещено.

#### Температура окружающей среды

Хранить изделие при температуре окружающей среды от -5°C до +40°C (от 23°F до 104°F).

## 3 Описание изделия



### 3.1 Конструкция насоса

Насос является вертикальным, многоступенчатым, не самозаливным насосом, который можно соединять со стандартными электрическими двигателями.

Изделие способно перекачивать воду при высокой температуре посредством следующих методов:

- Версия SV-H использует специальное омывающее устройство, чтобы направлять воду к специальному механическому уплотнению.
- Версия SV-B использует камеру теплообмена, чтобы поддерживать температуру механического уплотнения равной 100°C.

Серия	Материал
SV-H	AISI 316, AISI 304 или чугун

Серия	Материал
SV-B	AISI 316
Обе версии снабжены усиленными рамами и улучшенной гидравликой.	
Изделие может поставляться как узел насоса (насос и электрический двигатель) или просто как отдельный насос.	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

При покупке насоса без двигателя убедитесь в том, что используемый двигатель подходит для соединения с насосом.

**Механическое уплотнение****ОСТОРОЖНО:**

Обязательно надевайте защитные перчатки во время обслуживания насосов и двигателя. При перекачке горячих жидкостей температура насоса и его деталей может превышать 40°C (104°F).

Серия	Основные характеристики
1, 3, 5	Номинальный диаметр 12 мм (0,47 дюйма), сбалансированный, правостороннее вращение, версия K (EN 12756)
10, 15, 22	Номинальный диаметр 16 мм (0,63 дюйма), сбалансированный, правостороннее вращение, версия K (EN 12756) Сбалансированный с мощностью двигателя $\geq 5$ кВт,
33, 46, 66, 92, 125	Номинальный диаметр 22 мм (0,86 дюйма), сбалансированный, правостороннее вращение, версия K (EN 12756)

**Области применения**

Насос подходит для:

- питания бойлеров;
- применения в условиях высоких температур с плохими условиями всасывания или без таковых
- чистки и мойки

**Ненадлежащее использование****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

При неправильном использовании насоса может возникнуть опасная ситуация с последующими травмами и повреждением имущества.

Ненадлежащее использование изделия приводит к аннулированию гарантии.

Примеры применения не по назначению:

- Жидкости, не совместимые с материалами, из которых состоит насос
- Опасные жидкости (токсичные, взрывоопасные, огнеопасные или коррозийные жидкости)
- Пищевые жидкости кроме воды (например, вино или молоко)

Примеры неправильной установки:

- Опасные места (например, взрывоопасная или коррозионная атмосфера).
- Место с высокой температурой воздуха или плохой вентиляцией.
- Открытые места без защиты от дождя или низких температур.

**ОПАСНОСТЬ:**

Не используйте насос для отнеопасных и/или взрывоопасных жидкостей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Не используйте насос для жидкостей, содержащих абразивные, твердые или волокнистые вещества.
- Не используйте насос при скорости потока вне пределов, указанных на табличке технических данных.

**Специальное применение**

Обратайтесь в отдел продаж и обслуживания в следующих случаях:

- если значение плотности и/или вязкости прокачиваемой жидкости превышает значение воды (например, вода с гликолем), поскольку может понадобиться более мощный двигатель;
- если прокачиваемая жидкость обработана химическим способом (например, смягчена, деинициализирована, деминерализована и т. д.);
- если насос будет устанавливаться в горизонтальном положении, необходимо заказать специальные монтажные кронштейны;
- если возникают ситуации, отличающиеся от описанных и не свойственные для используемой жидкости.

**3.2 Ограничения применения****Максимальное рабочее давление**

Для SV-H (150°C) со специальными уплотнениями EPDM, см. *рисунок 31*

Для SV-B (180°C) со специальными уплотнениями, см. *рисунок 32*

Следующая формула действительна для двигателей, оснащенных подшипниками конца ведущего вала, блокированными по оси (например, стандартные двигатели Lowara для e-SV), см. *рисунок 6*. В прочих ситуациях обращайтесь в отдел продаж и обслуживания.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Максимальное входное давление

**P<sub>max</sub>** Максимальное давление, создаваемое насосом

**PN** Максимальное рабочее давление

Учитите, что ведущие валы необходимо заблокировать по оси из-за наличия осевого сдвига, создаваемого положительным входным давлением.

**Максимальное количество пусков в час**

В данной таблице показано количество пусков, разрешенных в час для двигателей, поставляемых компанией Lowara:

kW	0,25-3,0 0	4,00-7,5 0	11,0-15, 0	18,5-22, 0	30,0-37, 0	45,0	55,0
Пусков в час	60	40	30	24	16	8	4

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

При использовании двигателя, который отличается от стандартного двигателя, входящего в комплект поставки электронасоса, обратитесь к соответствующим инструкциям, где приведено допустимое количество запусков в час.

**3.3 Таблица технических данных**

Таблица технических данных – это металлическая этикетка, расположенная на адаптере. Она содержит информацию о спецификациях изделия. Дополнительную информацию см. в разделе *рисунок 1*.

**Система условных обозначений изделия**

См. в *рисунок 3* объяснения идентификационного кода для насоса и пример.

**4 Установка****Меры предосторожности****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Следует использовать подходящее оборудование и защитные устройства.
- При выборе места установки, а также подключения подачи воды и электроэнергии следует руководствоваться действующими законодательными и нормативными актами национального и местного уровня.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Все подключения должны выполняться квалифицированным монтажниками в соответствии с действующими нормами.
- Перед работой с блоком убедитесь в том, что блок и панель управления обесточены и подача энергии невозможна. Это также относится к цепи управления.

## 4.1 Заземление



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Прежде чем устанавливать электрические соединения, обязательно подключайте внешний защитный проводник к зажиму заземления.
- Все электрическое оборудование необходимо заземлить. Это требование относится к насосному оборудованию, приводам и аппаратуре контроля. Проверьте правильность подключения провода заземления.
- Если кабель двигателя ошибочно выдернут, заземляющий провод отключается от терминала в последнюю очередь. Убедитесь в том, что длина заземляющего провода больше, чем длина фазных проводов. Это относится к обоим концам кабеля двигателя.
- Добавить дополнительную защиту от смертельного поражения. Установить высокочувствительный дифференциальный выключатель (30 мА) [устройство остаточного тока RCD].

## 4.2 Требования на объекте

### 4.2.1 Расположение насоса



### ОПАСНОСТЬ:

Запрещено использовать насос в помещениях, где могут содержаться огне- и взрывоопасные или агрессивные газо- или порошкообразные вещества.

### Указания

Соблюдайте следующие указания относительно расположения изделия.

- Убедитесь в том, что никакие препятствия не мешают нормальному потоку охлаждающего воздуха, подаваемого вентилятором двигателя.
- Убедитесь, что площадь установки защищена от утечек жидкости или затопления.
- По возможности расположите насос немного выше уровня пола.
- Температура окружающей среды должна составлять от 0°C (+32°F) до +40°C (+104°F).
- Относительная влажность окружающего воздуха должна быть меньше 50% при +40°C (+104°F).
- Обращайтесь в отдел продаж и обслуживания в следующих случаях.
  - Относительная влажность воздуха не соответствует указаниям.
  - Комнатная температура превышает +40°C (+104°F).
  - Устройство расположено на высоте более 1000 м (3000 футов) над уровнем моря. Может понадобиться сокращение производительности двигателя или замена более мощным двигателем.

Информацию о том, на сколько сокращать производительность двигателя см. в таблица 8.

### Положение насоса и свободные промежутки

Обеспечьте соответствующее освещение и свободные промежутки вокруг насоса. Убедитесь в том, что существует простой доступ к насосу для установки и техобслуживания.

### Установка над поверхностью жидкости (высота всасывания)

Теоретическая максимальная высота любого насоса составляет 10,33 мм. На практике, на мощность всасывания насоса влияет следующее:

- Температура жидкости
- Подъем над уровнем моря (в открытой системе)
- Давление в системе (в закрытой системе)
- Сопротивление труб
- Собственное сопротивление насоса потоку
- Разница высот

Следующая формула используется для расчета максимальной высоты над уровнем жидкости, на которой можно установить насос:

$$(p_b * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>b</sub>** Барометрическое давление в барах, в закрытой системе оно отображает давление системы

**NPSH** Значение собственного сопротивления насоса потоку в метрах

**H<sub>f</sub>** Общие потери в метрах, вызванные проходом жидкости через всасывающую трубу насоса

**H<sub>v</sub>** Давление пара в метрах, соответствующее температуре жидкости T °C

**0,5** Рекомендуемый предел безопасности (м)

**Z** Максимальная высота, на которой можно установить насос (м)

Дополнительную информацию см. в разделе *рисунок 7*.

(p<sub>b</sub>\*10,2 - Z) должно быть всегда положительное число.

Подробную информацию о производительности см. в *рисунок 5*.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Не допускайте превышения допустимой всасывающей способности насоса; это может привести к кавитации и повреждению насоса.

При перекачивании горячей воды (в случае применения данного типа насосов с высокими значениями H<sub>v</sub>) необходимо обеспечить достаточно высокое значение p<sub>b</sub>, так как это может вызвать кавитацию и привести к повреждению насоса.

### 4.2.2 Требования к трубопроводу

#### Меры предосторожности



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует использовать трубы, соответствующие максимальному рабочему давлению насоса. Невыполнение данных указаний может привести к разрушению системы, с риском получения травм.
- Все подключения должны выполняться квалифицированными монтажниками в соответствии с действующими нормами.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении насоса к коммунальной системе подачи воды следует соблюдать нормы, утвержденные местными органами власти. При наличии соответствующих нормативных требований, установите со стороны всасывания подходящее устройство предотвращения обратного течения.

### Список проверки всасывающего и выпускного трубопровода

Соблюдайте следующие правила:

- у всего трубопровода имеется независимая опора, трубопровод не создает нагрузку на насос;
- Гибкие трубы или соединения используются, чтобы избежать передачи вибрации насоса трубам или наоборот;
- использовать широкие колена, избегать использования изгибов, создающих избыточное сопротивление потока;
- всасывающий трубопровод полностью герметичен и воздухонепроницаем;
- если насос используется в открытом контуре, убедитесь в том, что диаметр всасывающей трубы соответствует условиям установки. Всасывающая труба не должна быть меньше, чем диаметр всасывающей трубы.
- Если насос располагается над уровнем жидкости, ножной клапан устанавливается в конце всасывающей трубы.
- Ножной клапан полностью погружается в жидкость таким образом, чтобы воздух не мог попасть через всасывающую воронку, когда жидкость находится на минимальном уровне и насос установлен над уровнем источника жидкости.
- Двухпозиционные клапаны соответствующего размера установлены на всасывающем трубопроводе и на подающем трубопроводе (ниже по потоку за обратным клапаном) для регулирования производительности насоса, для осмотра насоса и для технического обслуживания.
- Чтобы избежать обратного потока в насос, когда насос выключен, устанавливается обратный клапан на подающий трубопровод.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не использовать закрытый двухпозиционный клапан на выпускной стороне, чтобы прерывать поток насоса более чем на несколько секунд. Если насос должен работать с закрытой выпускной стороной дольше нескольких секунд, необходимо установить обводной контур во избежание перегревания воды внутри насоса.

Иллюстрации требований к трубопроводу см. в *рисунок 12*.

### 4.3 Требования к электрооборудованию

- Действующие местные нормативы преобладают над данными требованиями.
- Для систем пожаротушения (гидранты и/или спринклеры) проверить действующие местные нормы.

#### Список проверок электрического соединения

Соблюдайте следующие правила:

- электрические проводники защищены от высоких температур, вибрации и столкновений;
- силовая линия питания оснащена:
  - устройством защиты от короткого замыкания;
  - высокочувствительный дифференциальный переключатель (30 мА) [устройство остаточного тока RCD] для обеспечения дополнительной защиты от поражений электротоком
  - сетевым изолирующим выключателем с контактным зазором минимум 3 мм.

#### Контрольный список для проверки электрической панели управления

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

Панель управления должна соответствовать техническим характеристикам электрического насоса. (неправильные сочетания не гарантируют защиту двигателя);

Соблюдайте следующие правила:

- Панель управления должна защищать двигатель от перегрузки и коротких замыканий;
- установите правильную защиту от перегрузки (термическое реле или предохранитель двигателя).

Тип насоса	Задача
Однофазный стандартный электрический насос ≤ 1,5 кВт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенный автоматический сброс термо-амперометрического предохранителя (защита двигателя)</li> <li>Задача от короткого замыкания (обеспечивается монтажником)<sup>53</sup></li> </ul>
Трехфазный электрический насос и другие однофазные насосы <sup>54</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термическая защита (обеспечивается монтажником)</li> <li>Задача от короткого замыкания (обеспечивается монтажником)</li> </ul>

- Панель управления должна быть оборудована системой защиты от работы всухую, к которой подключаются реле давления, плавающий переключатель, штуцы или прочие подходящие устройства.
- Рекомендуется использовать следующие устройства на стороне всасывания насоса:
  - при нагнетании воды из системы водоснабжения используйте реле давления;
  - при нагнетании воды из накопительного бака или резервуара используйте поплавковый переключатель или датчик;
- при использовании термореле рекомендуется использовать реле, чувствительные к пропаданию фазы.

#### Контрольный список для проверки двигателя



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы убедиться в наличии предохранительного устройства, если используется двигатель, отличный от стандартного.
- Если двигатель оснащен автоматическими устройствами тепловой защиты, необходимо учитывать риск непредвиденного запуска при перегрузке. Двигатели такого типа запрещено использовать в противопожарных и спринклерных системах.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте только динамически сбалансированные двигатели со шпонкой половинной высоты (полушпонкой) на конце вала (IEC 60034-14) и нормальным значением вибрации (N).
- Напряжение сети и частота должны соответствовать спецификациям, указанным на табличке технических данных.
- Допускается использование только одно- и трехфазных двигателей, которые соответствуют европейским стандартам с точки зрения размеров и мощности.

В общем, двигатель может работать со следующими допусками напряжения в сети:

Частота, Гц	Фаза ~	Un, В ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Использование кабеля в соответствии с правилами с 3 контактами (2+заземление) для версий с одной фазой и с 4 контактами (3+ заземление) для трехфазной версии.

Электрический насос с двигателем:

Тип	Сальник Диапазон внешнего диаметра кабеля в миллиметрах		
	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13–18	M32 x 1,5; 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X
LLM	X	X	X

### 4.4 Установка насоса

#### 4.4.1 Установка насоса на фундамент

Информацию об основании насоса и анкерных отверстиях см. в *рисунок 13*.

- Установите насос на бетонный фундамент или аналогичную металлическую конструкцию. Если передача вибрации может помешать, обеспечьте опоры, абсорбирующие вибрацию, между насосом и фундаментом.
- Снимите пробки с портов.
- Выровняйте насос и фланцы трубопровода с обеих сторон насоса. Проверьте выравнивание болтов.
- Прикрепите трубопровод болтами к насосу. Не устанавливайте трубопровод с усилием.
- Надежно закрепите насос болтами на бетонном фундаменте или металлической конструкции.

#### 4.4.2 Установите автоматический воздушный клапан

- Установите автоматический воздушный клапан и присоединенную трубу как на *рисунок 33*. Автоматический воздушный клапан должен работать в вертикальном положении.
- Установите трубу в обжимной фитинг.
- Затяните обжимной фитинг с моментом 40 Нм.
- Подсоедините сливную трубу к верхнему резьбовому соединению, чтобы слить любые утечки в специальный резервуар.

#### 4.4.3 Электрооборудование

- Чтобы упростить соединение, двигатель можно вращать, чтобы получить самое удобное положение для подключения.
  - Снимите четыре болта, крепящие двигатель к насосу.
  - Поверните двигатель в необходимое положение. Не снимайте муфту между валом двигателя и валом насоса.
  - Установите на место четыре винта и затяните их.

<sup>53</sup> плавкие предохранители аМ (запуск двигателя), или магнито-термовыключатель с кривой С и Ien ≥ 4,5 кА или другими аналогичными устройствами.

<sup>54</sup> Термическое реле перегрузки с классом работы 10A + плавкие предохранители аМ (запуск двигателя) или магнито-термический переключатель защиты двигателя с классом работы 10A.

2. Снимите винты крышки клеммной коробки.
3. Соедините и закрепите силовые кабели в соответствии с электрической схемой.  
Электрические схемы см. в *рисунок 14*. Схемы также доступны сданы крышки клеммной коробки.
  - a) Подключите провод заземления.  
Убедитесь в том, что длина заземляющего провода больше, чем длина фазных проводов.
  - b) Присоедините провода фазы.
4. Установите на место крышку распределительной коробки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Аккуратно затяните сальники кабелей, чтобы гарантировать защиту от проскальзывания кабеля и попадания влаги в распределительную коробку.

5. Если двигатель не оборудован автоматическим сбросом термозащиты, тогда отрегулируйте защиту от перегрузки в соответствии со списком ниже:
  - Если двигатель используется с полной нагрузкой, установите значение на номинальное значение тока электрического двигателя (таблица технических данных)
  - Если двигатель используется с частичной нагрузкой, установите значение на рабочий ток (например, измеряемое специальным пинцетом).
  - Если у насоса пусковая система звезда-треугольник, отрегулируйте термореле на 58% номинального или рабочего тока (только для трехфазных двигателей).

## 5 Ввод в эксплуатацию, запуск, эксплуатация и останов

**Меры предосторожности****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Убедитесь в том, что сливаемая жидкость не может вызвать повреждений и травм.
- Защитные устройства двигателя могут стать причиной не-предвиденного запуска двигателя. Это может привести к тяжелым травмам.
- Эксплуатация насоса без надлежащим образом установленного защитного кожуха муфты запрещена.

**ОСТОРОЖНО:**

- Внешние поверхности насоса и двигателя могут нагреваться выше 40°C (104°F) во время эксплуатации. Не прикасайтесь ни какими частями тела без защитного снаряжения.
- Не помещайте рядом с насосом горючие материалы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Эксплуатация насоса при недостижении минимального номинального расхода, на сухом ходу или без заливки строго запрещена.
- Никогда не эксплуатируйте насос с закрытым клапаном подачи дольше нескольких секунд.
- Эксплуатация насоса при перекрытом впускном клапане строго запрещена.
- Во избежание перегрева внутренних элементов насоса при эксплуатации установки поддерживает постоянный минимальный поток воды. Если это невозможно, рекомендуется установка обводной линии или обратного трубопровода. См. минимальные значения номинального потока, приведенные в Приложении.
- Не подвергайте неработающий насос воздействию низких температур. Сливайте всю жидкость, находящуюся в насосе. В противном случае жидкость может замерзнуть и повредить насос.
- Сумма давления на стороне всасывания (водоопроводная магистраль, напорный резервуар) и максимальное давление, обеспечиваемое насосом, не должны превышать максимальное допустимое для насоса рабочее давление (номинальное давление PN).
- Прекратите эксплуатацию насоса в случае возникновения кавитации. Кавитация может привести к повреждению внутренних элементов.

**Уровень шума**

Информацию об уровнях шума, выделяемых блоками, оборудованными двигателями, поставляемыми Lowara см. в *таблица 10*.

### 5.1 Запуск насоса: SV-H (Tmax. 150°C)

Информацию о установке пробки см. в *рисунок 15*.

#### Установки с уровнем жидкости над насосом (напор)

Иллюстрации деталей насоса см. *рисунок 17*.

1. Закройте двухпозиционный клапан после насоса. Выберите соответствующие этапы:
  2. Серия 1, 3, 5:
    - a) Отвинтите штифт сливной пробки (2).
    - b) Извлеките пробку заливки и вентиляции (1) и откройте двухпозиционный клапан выше по линии, пока вода не потечет из отверстия.
    - c) Затяните винт сливного отверстия (2).
    - d) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1).
  3. Серия 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - a) Снимите пробку заливки и вентиляции (1) и откройте двухпозиционный клапан выше по линии, пока вода не начнет вытекать из отверстия.
    - b) Закройте пробку заливки и вентиляции (1). Заливную пробку (3) можно использовать вместо (1).

#### Установка с уровнем жидкости ниже насоса (высота всасывания)

Иллюстрации деталей насоса см. *рисунок 19*.

1. Откройте двухпозиционный клапан, расположенный перед насосом, и закройте двухпозиционный клапан после насоса. Выберите соответствующие этапы:
  2. Серия 1, 3, 5:
    - a) Штифт сливной пробки (2).
    - b) Снимите пробку заливки и вентиляции (1) и используйте воронку для заполнения насоса, пока вода не станет вытекать из отверстия.
    - c) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1).
    - d) Затяните винт сливного отверстия (2).
  3. Серия 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - a) Снимите пробку заливки и вентиляции (1) и используйте воронку (4) для заполнения насоса, пока вода не начнет вытекать из отверстия.
    - b) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1). Заливную пробку (3) можно использовать вместо (1).

### 5.2 Запуск насоса: SV-B (Tmax. 180°C)

Информацию о установке пробки см. в *рисунок 16*.

#### 5.2.1 Установки с уровнем жидкости над насосом

Иллюстрации деталей насоса см. *рисунок 18*.

1. Закройте двухпозиционный клапан после насоса. Выберите соответствующие этапы:
  2. Серия 1, 3, 5:
    - a) Отвинтите штифт сливной пробки (2).
    - b) Извлеките пробку заливки и вентиляции (1) и откройте двухпозиционный клапан выше по линии, пока вода не потечет из отверстия.
    - c) Затяните винт сливного отверстия (2).
    - d) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1).
  3. Серия 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
    - a) Извлеките пробку заливки и вентиляции (1) и откройте двухпозиционный клапан выше по линии, пока вода не потечет из отверстия.
    - b) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1). Заливную пробку (3) можно использовать вместо (1).

#### 5.2.2 Установки с уровнем жидкости ниже насоса

Иллюстрации деталей насоса см. *рисунок 20*.

1. Откройте двухпозиционный клапан, расположенный перед насосом, и закройте двухпозиционный клапан после насоса. Выберите соответствующие этапы:
  2. Серия 1, 3, 5:
    - a) Отвинтите штифт сливной пробки (2).
    - b) Снимите пробку заливки и вентиляции (1) и используйте воронку для заполнения насоса, пока вода не станет вытекать из отверстия.
    - c) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1).
    - d) Затяните винт сливного отверстия (2).

3. Серия 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Снимите пробку заливки и вентиляции (1) и используйте воронку (4) для заполнения насоса, пока вода не станет вытекать из отверстия.
  - b) Установите на место пробку заливки и вентиляции (1). Заливную пробку (3) можно использовать вместо (1).

### 5.3 Проверить направление вращения (трехфазный двигатель)

Перед запуском выполнить следующие действия.

1. Найдите стрелки на адаптере или крышке вентилятора двигателя, чтобы определить правильное направление вращения.
2. Включите двигатель.
3. Быстро проверьте направление вращения через кожух муфты или крышку вентилятора двигателя.
4. Отключите двигатель.
5. Если направление вращения неправильное, выполните следующее:
  - a) Обесточьте устройство.
  - b) В клеммной коробке двигателя или в электрической панели управления поменяйте положение двух или трех проводов силового кабеля.
  - c) Снова проверьте направление вращения.

### 5.4 Пуск насоса

Перед запуском насоса убедитесь в том, что:

- насос правильно подключен к электропитанию,
  - насос правильно наполнен в соответствии с инструкциями в *Выполните заливку насоса*,
  - двухпозиционный клапан, расположенный после насоса, закрыт.
1. Включите двигатель.
  2. Плавно откройте двухпозиционный клапан на стороне выпуска насоса.  
При ожидаемых рабочих условиях насос должен работать ровно и тихо. В противном случае см. *Устранение неисправностей*.

## 6 Техническое обслуживание



### ОСТОРОЖНО:

Во избежание травм дождитесь остывания установки и ее элементов перед работой с ними.

Серия	Инструкция
1, 3, 5	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
10, 15, 22: ≤ 4 кВт	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
10, 15, 22: > 4 кВт	См. инструкции в <i>рисунок 27</i> . Для чистки и смазки используйте спирт.
33, 46, 66, 92, 125	См. инструкции в <i>рисунок 27</i> . Для чистки и смазки используйте спирт.

## 7 Устранение неисправностей

### 7.1 Поиск и устранение неисправностей для пользователей



Главный выключатель включен, но электрический насос не запускается.

Причина	Устранение
Сработала термозащита встроенная в насос (если есть).	Подождите, пока насос остынет. Термозащита будет сброшена автоматически.
Сработало предохранительное устройство от сухого хода.	Проверить уровень воды в баке или давление магистрали.

Электрический насос запускается, но с различным интервалом после этого срабатывает термическая защита.

Причина	Устранение
Присутствуют инородные тела (твердые или волокнистые материалы) внутри насоса, которые засорили крыльчатку.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
Насос перегружен, поскольку он качает более плотную или вязкую жидкость.	Проверить фактические требования на основе характеристик качественной насосом жидкости, а затем обратиться в отдел продаж и обслуживания.

Насос работает, но подает слишком мало воды или вообще не подает воды.

Причина	Устранение
Насос засорен.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

Поиск и устранение неисправностей в таблицах ниже только для монтажников.

### Меры предосторожности



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед установкой или техобслуживанием насоса следует отключить и заблокировать подачу электропитания.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- К техническому обслуживанию и сервисному обслуживанию следует допускать только квалифицированный опытный персонал.
- Соблюдать действующие нормы по предотвращению несчастных случаев на производстве.
- Следует использовать подходящее оборудование и защитные устройства.
- Убедитесь в том, что сливаемая жидкость не может вызвать повреждений и травм.

### 6.1 Техническое обслуживание

Для насоса не требуется никакое запланированное регулярное техобслуживание. Если пользователь желает запланировать сроки регулярного техобслуживания, они зависят от типа нагнетаемой жидкости и от условий эксплуатации насоса.

Обращайтесь в отдел продаж и обслуживания с запросами или за информацией о регулярном техобслуживании или сервисе.

Дополнительное техобслуживание может понадобиться для очистки проточной части и/или замены изношенных деталей.

### 6.2 Значения крутящего момента затяжки

Информацию о значениях крутящего момента см. в *таблица 21*, *таблица 22* или *таблица 23*.

Информацию о применимых силах и крутящих моментах на фланцах трубопровода см. в *рисунок 24*.

### 6.3 Замена электрического двигателя

Насос поставляется с откалиброванной вилкообразной регулировочной прокладкой, чтобы облегчить соединение двигателя и выполнение замен.

### 7.2 Главный переключатель включен, но электрический насос не запускается



Причина	Устранение
Отсутствует подача питания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восстановите подачу питания.</li> <li>• Убедитесь в том, что все электрические соединения к источнику питания исправны.</li> </ul>
Сработал термальный предохранитель, встроенный в насос (если есть).	Подождите, пока насос остынет. Термальный предохранитель будет сброшен автоматически.
Сработало термореле или предохранитель двигателя в электрической панели управления.	Выполните сброс устройства тепловой защиты
Сработало предохранительное устройство от сухого хода.	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уровень воды в баке, или давление магистрали;</li> <li>• предохранительные устройства и соединительные кабели.</li> </ul>

Причина	Устранение
Перегорели предохранители или вспомогательные контуры насоса.	Замените предохранители.

### 7.3 Электрический насос запускается, но сразу же срабатывает термопредохранитель или перегорают плавкие предохранители.

Причина	Устранение
Поврежден силовой кабель питания.	Проверьте кабель и замените при необходимости.
Термическая защита или плавкие предохранители не подходят для тока двигателя.	Проверьте компоненты и замените при необходимости.
Короткое замыкание электродвигателя.	Проверьте компоненты и замените при необходимости.
Перегрузка двигателя.	Проверьте условия эксплуатации насоса и выполните сброс защиты.

### 7.4 Электрический насос запускается, но вскорости после этого срабатывает термический предохранитель или перегорают плавкие предохранители.

Причина	Устранение
Электрический пульт расположен в сильно нагреваемом участке или на него попадают прямые солнечные лучи.	Заштитите электрический пульт от источника нагревания и прямых солнечных лучей.
Напряжение электропитания выходит за рабочие пределы двигателя.	Проверьте условия эксплуатации двигателя.
Отсутствует фаза питания.	Проверьте <ul style="list-style-type: none"> <li>электропитание</li> <li>электрическое соединение</li> </ul>

### 7.5 Электрический насос запускается, но срабатывает термический предохранитель через различное время после этого

Причина	Устранение
Присутствуют инородные тела (твердые или волокнистые материалы) внутри насоса, которые засорили крыльчатку.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
Скорость подачи насоса больше, чем пределы, указанные на табличке технических данных.	Частично закройте двухпозиционный клапан ниже на линии, пока скорость подачи не будет равна или меньше, чем пределы, указанные на табличке технических данных.
Насос перегружен, поскольку он качает более плотную или вязкую жидкость.	Проверьте фактические требования к мощности на основании свойств нагнетаемой жидкости и замените насос соответственно.
Подшипники двигателя изношены.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

### 7.6 Электрический насос запускается, но активирована общая защита системы.

Причина	Устранение
Короткое замыкание электрической системы.	Проверьте электрическую систему.

### 7.7 Электрический насос запускается, но активировано устройство остаточного тока системы (RCD).

Причина	Устранение
Присутствует утечка заземления.	Проверьте изоляцию компонентов электрической системы.

### 7.8 Насос работает, но подает слишком мало воды или вообще не подает воду.



Причина	Устранение
Присутствует воздух внутри насоса или трубопровода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обезвоздушьте.</li> </ul>
Насос неправильно заполнен.	Остановите насос и повторите процедуру заполнения. Если проблема не устранена: <ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте отсутствие течи механических уплотнений;</li> <li>проверьте герметичность всасывающей трубы.</li> <li>Замените клапаны с утечкой.</li> </ul>
Повышенное дросселирование на стороне подачи.	Откройте клапан.
Клапаны заблокированы в закрытом или частично закрытом положении.	Разобрать и почистить клапаны.
Насос засорен.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
Трубопровод засорен.	Проверить и почистить трубы.
Неправильное направление вращения крыльчатки (трехфазная версия).	Изменить положение двух фаз на панели выводов двигателя или в электрической панели управления.
Высота всасывания слишком большая или слишком большое сопротивление потока во всасывающих трубах.	Проверьте условия эксплуатации насоса. При необходимости выполнить следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>сократить высоту всасывания;</li> <li>увеличить диаметр всасывающей трубы.</li> </ul>

### 7.9 Электрический насос останавливается, а затем вращается в неправильном направлении.



Причина	Устранение
Существует утечка в одном или нескольких следующих компонентах: <ul style="list-style-type: none"> <li>всасывающая труба;</li> <li>нижний клапан или обратный клапан.</li> </ul>	Отремонтировать или заменить неисправный компонент.
Присутствует воздух во всасывающей трубе.	Обезвоздушьте.

### 7.10 Насос запускается слишком часто



Причина	Устранение
Присутствует утечка в одном или обоих компонентах: <ul style="list-style-type: none"> <li>всасывающая труба;</li> <li>нижний клапан или обратный клапан.</li> </ul>	Отремонтировать или заменить неисправный компонент.
Разорвана мембрана или отсутствует предварительный заряд воздуха в напорном баку.	См. соответствующие инструкции в руководстве к напорному баку.

### 7.11 Насос вибрирует и создает сильный шум



Причина	Устранение
Кавитация насоса	Сократите необходимую скорость потока, частично закрыв двухпозиционный клапан после насоса. Если проблема не устранена, проверьте условия эксплуатации насоса (например, разность высот, сопротивление потока, температура жидкости и т. д.)
Подшипники двигателя изношены.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.
Внутри насоса находятся посторонние объекты.	Обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

В другом случае обратитесь в отдел продаж и обслуживания.

**7.12 Из автоматического воздушного клапана давление не сбрасывается**

Причина	Устранение
Рабочее давление выше нормы.	Найдите и устраните причины повышения давления.
Соединительная труба забита пылью и грязью.	Снимите вентиляционную решетку и очистите трубу.

# 1 Вступ і техніка безпеки

## 1.1 Вступ

### Мета посібника

Метою цього посібника є надання необхідної інформації щодо передбачених нижче питань.

- Встановлення
- Експлуатація
- Технічне обслуговування



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Прочитати уважно цей посібник перед встановленням та використанням виробу. Використання виробу не за призначением може спричинити травми та матеріальні збитки, а також анулювати дію гарантії.

### ПРИМІТКА:

Зберіграйте цей посібник для використання в майбутньому і тримайте його доступним в місці знаходження пристроя.

### 1.1.1 Недосвідчені користувачі



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Цей виріб призначений для використання винятково кваліфікованим персоналом

Дотримуйтесь наступних застережних заходів:

- особи з обмеженими можливостями не повинні користуватися виробами, якщо за ними ніхто не наглядає або якщо вони не були підготовлені професіоналом.
- За дільни необхідно спостерігати, щоб гарантувати, що вони не граються з виробом або біля нього.

## 1.2 Терміни та умовні позначення, пов'язані з технікою безпеки

### Про повідомлення техніки безпеки

Надзвичайно важливо ретельно прочитати, зрозуміти та дотримуватися повідомлень техніки безпеки та норм перед роботою з виробом. Вони публікуються, щоб допомогти запобіти таким небезпекам:

- неспасні випадки та проблеми зі здоров'ям;
- пошкодження виробу;
- несправність виробу.

### Рівні небезпеки

Рівень небезпеки	Позначення
<b>НЕБЕЗПЕЧНО:</b>	Небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, призведе до смерті або серйозної травми.
<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ:</b>	Небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозної травми.
<b>ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:</b>	Небезпечна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може привести до незначної або середньої травми.
<b>ПРИМІТКА:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ймовірна ситуація, яка, якщо її не уникнути, може привести до небажаного стану.</li> <li>• Практика, що не стосується травм людей</li> </ul>

### Небезпечні категорії

Небезпечні категорії можуть або ділитися на рівні небезпеки або замінювати спеціальними позначеннями звичайні позначення рівня небезпеки.

Небезпека від електрики позначається наступним спеціальним символом:



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Це приклади інших категорій, які можуть трапитися. Вони діляться на звичайні рівні небезпеки і можуть використовувати додаткові символи:

- Небезпека роздавлювання
- Небезпека різання
- Небезпека спалаху агти

### Ризик нагрівання поверхні

Ризик нагрівання поверхні позначається спеціальним символом, який замінює символи стандартних ризиків:



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

### Опис символів для користувачів і монтажника

	Спеціальна інформація для персоналу, відповіального за встановлення виробу в системі (слюсарі та/або електричні питання) або за техобслуговування.
	Спеціальна інформація для користувачів виробу.

### Інструкції

Інструкції та попередження, які знаходяться в цьому посібнику, стосуються насосів спеціальних версій. Про інструкції, ситуації або події, які не розглянуті в цьому посібнику або торгових документах, можна дізнатися в найближчому центрі обслуговування Lowara.

## 1.3 Утилізація упаковки та виробу

Дотримуйтесь чинних місцевих норм і законів стосовно сортування відходів.

## 1.4 Гарантія

Інформацію щодо гарантії див. у договорі про продаж.

## 1.5 Запчастини



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Використовувати лише оригінальні запчастини для заміни зазначених або несправних компонентів. Використання не-придатних деталей може спричинити неправильну роботу, пошкодження та травми, а також скасування дії гарантії.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Завжди зазначайте точно тип виробу та номер деталі під час запиту технічної інформації або запчастин у відділі продажу та сервісу.

Докладну інформацію про запчастини виробу див. в Рисунок 28, Рисунок 29 або Рисунок 30.

## 1.6 ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС (ПЕРЕКЛАД)

LOWARA SRL UNIPERSONALE, з ГОЛОВНИМ ОФІСОМ В VIA VITTORIO LOMBARDI 14 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE VI - ІТАЛІЯ, ЗАВЛЯЄ ЦИМ, що наступний виріб:

АГРЕГАТ ЕЛЕКТРИЧНОГО НАСОСА (ДИВ. ЕТИКЕТКУ НА ПЕРШІЙ СТОРІНЦІ)

ВІДПОВІДАЄ ПОЛОЖЕННЯМ НАСТУПНИХ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ДИРЕКТИВ:

- ДИРЕКТИВА ПРО МАШИНЫ: 2006/42/EC (ТЕХНІЧНУ ДОКУМЕНТАЦІЮ МОЖНА ОТРИМАТИ В КОМПАНІЇ LOWARA SRL UNIPERSONALE).
  - ДИРЕКТИВА ПРО ЕЛЕКТРОМАГНІТНУ СУМІСНІСТЬ: 2004/108/EC
  - ДИРЕКТИВА ДЛЯ ПРИСТРОЇВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ 2009/125/CE, СТАНДАРТ (ЄС) 640/2009 (3 ~, 50 Гц, P<sub>N</sub> ≥ 0,75 кВт) IF IE2 АБО IE3 МАРКОВАНО
- ТА НАСТУПНИМ ТЕХНІЧНИМ СТАНДАРТАМ
- EN 809, EN 60204-1
  - EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007
  - EN 60034-30

НАСОС (ДІВ. ЕТИКЕТКУ НА ПЕРШІЙ СТОРІНЦІ)

ВІДПОВІДАС ПОЛОЖЕННЯМ НАСТУПНИХ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ДИРЕКТИВ:

- ДИРЕКТИВА ПРО МАШИНІ: 2006/42/EC (ТЕХНІЧНУ ДОКУМЕНТАЦІЮ МОЖНА ОТРИМАТИ В КОМПАНІЇ LOWARA SRL UNIPERSONALE).

I НАСТУПНИМ ТЕХНІЧНИМ СТАНДАРТАМ:

- EN 809

MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012

AMEDEO VALENTE

(КЕРІВНИК ТЕХНІЧНОГО ТА ДОСЛІДНО-КОНСТРУКТОРСЬКОГО ВІДДІЛУ)

ред.01

Lowara є торговельною маркою компанії Lowara srl Unipersonale, дочірньої компанії Xylem Inc.

## 2 Транспортування та зберігання



### 2.1 Огляд при отриманні вантажу

- Перевіріть зовнішній бік пакування на предмет ознак можливих ушкоджень.
- Повідомте своєму розповсюджувачу протягом восьми днів з моменту доставки, якщо на виробі присутні помітні ознаки ушкодження.

#### Розпакування виробу

- Виконайте відповідні кроки:
  - Якщо агрегат упаковано в картонну коробку, вийміть скоби і відкрийте коробку.
  - Якщо агрегат упаковано в дерев'яний ящик, відкрийте кришку, звертаючи увагу на цвяхи та ремені.
- Зніміть кріпільні гвинти або ремені з дерев'яної основи.

#### Перевірка установки

- Звільніть виріб від пакувального матеріалу.  
Утилізуйте пакувальні матеріали у відповідності до місцевих нормативів.
- Перевірте виріб на наявність і цілісність усіх деталей.
- Якщо виріб закріплено гвинтами, болтами чи ременями, звільніть його від них.  
Будьте обережні, працюючи з ременями та цвяхами.
- У випадку виявлення несправностей, зверніться до відділу продажу та обслуговування.

### 2.2 Вказівки щодо транспортування

#### Застережні заходи



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Дотримуйтесь діючих норм запобігання непасажирським випадкам.
- Небезпека роздавлювання. Блок та компоненти можуть бути важкими. Використовуйте завдані відповідні способи піднімання та носіть взуття зі сталевими носками.

Перевірте вагу брутто, зазначену на упаковці, щоб обрати відповідне обладнання для піднімання.

#### Положення та закріплення

Пристрій можна транспортувати в горизонтальному чи вертикальному положенні. Переконайтесь, що під час транспортування пристрій надійно закріплено, щоб запобігти перевертанню чи падінню.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не використовуйте болти з вушками, пригвинчені до двигуна, для маніпуляцій з цілим блоком електричного насоса.

- Використовуйте ремені навколо двигуна, якщо потужність двигунів у діапазоні від 0,25 кВт до 4,0 кВт.
- Використовуйте мотузки або ремені, приєднані до двох фланець (болтів з вушками, якщо є), розташовані біля зони з'єднання між двигуном та насосом, якщо потужність двигуна від 5,5 кВт до 55,0 кВт.

- Болти з вушками, пригвинчені на двигун, можна використовувати винятково для маніпуляцій з двигуном або, у випадку незбалансованого розподілення ваги, для часткового піднімання блоку вертикально, починаючи з горизонтального суміщення.
- Щоб перемістити ліпше блок насоса, використовуйте ремені, міцно приєднані до кріпильної скоби двигуна.

Додатну інформацію щодо безпечної кріплення агрегату див. в Рисунок 4.

#### Блок без двигуна

Якщо блок постачається без двигуна, відрегульована вилкоподібна регулювальна прокладка вже вставлена між адаптером та муфтою трансмісії. Регулювальна прокладка вставлена, щоб зберегти робоче колесо в правильному осьовому положенні. Щоб запобігти ушкодженню під час транспортування, вал також утримується на місці за допомогою ременів з поліестіру та пластику.

Гвинт і гайки, що використовуються для кріплення двигуна, в комплект не входять. Інформацію щодо сполучення двигуна див. в Рисунок 26.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Якщо насос і двигун придбані окремо, а потім з'єднані разом, вони утворюють нову машину, відповідно до Директиви про машинне обладнання 2006/42/EC. Особа, яка здійснює сполучення, несе відповідальність за всі питання техніки безпеки комбінованого пристрою.

### 2.3 Вказівки щодо зберігання

#### Місце зберігання

Виріб необхідно зберігати в сухому закритому приміщенні та не допускати впливу високої температури, забруднення і вібрації.

#### ПРИМІТКА:

- Захищайте виріб від вологи, джерел нагрівання та механічного пошкодження.
- Не встановлювати важкі вантажі на упакований виріб.

#### Температура зовнішнього середовища

Зберігати виріб за температури зовнішнього середовища від -5 °C до +40 °C (від 23 °F до 104 °F).



## 3 Опис виробу

### 3.1 Конструкція насоса

Насос є вертикальним, багатоступеневим, не самозаливним насосом, який можна сполучати зі стандартними електричними двигунами.

Насос може перекачувати гарячу воду за допомогою наступних методів:

- В версії SV-H використовується спеціальний промивний пристрій для переміщення води до спеціального механічного ущільнення.
- В версії SV-B використовується камера теплообмінника для підтримування температурин механічного ущільнення на рівні 100 °C.

Серія	Матеріал
SV-H	AISI 316, AISI 304 або чавун
SV-B	AISI 316

Обидві версії мають поліпшений міцні рами та гідролічне обладнання.

Виріб може постачатися як вузол насоса (насос та електричний двигун) або просто як окремий насос.

#### ПРИМІТКА:

Якщо ви придбали насос без двигуна, переконайтесь, що двигун придатний для підключення до насоса.

#### Механічне ущільнення



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Завжди носіть захисні рукавиці під час роботи з насосами та двигуном. Під час транспортування гарячих рідин температура насоса та його деталей може перевищувати 40 °C (104 °F).

Серія	Основні характеристики
1, 3, 5	Номінальний діаметр 12 мм (0,47 дюйма), збалансований, обертання в правий бік, версія, K (EN 12756)

Серія	Основні характеристики
10, 15, 22	Номінальний діаметр 16 мм (0,63 дюйма), збалансований, обертання в правий бік, версія, К (EN 12756) Збалансований з потужністю двигуна $\geq 5$ кВт
33, 46, 66, 92, 125	Номінальний діаметр 22 мм (0,86 дюйма), збалансований, обертання в правий бік, версія, К (EN 12756)

**Використання за призначенням**

Насос придатний для:

- живлення бойлерів;
- Застосування при високих температурах з поганими та непоганими умовами всмоктування
- Застосування для чистки та промивки

**Використання не за призначенням****ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Використання насоса не за призначенням може створити небезпечну ситуацію і спричинити травми та матеріальні збитки.

Використання виробу не за призначенням призводить до аннулювання гарантії.

Приклади застосування не за призначенням:

- Рідини, не сумісні з матеріалами, з яких складається насос
- Небезпечні рідини (наприклад, токсичні, вибухонебезпечні, займисті або корозійні рідини)
- Питні рідини, крім води (наприклад, вино або молоко)

Приклади неправильного встановлення:

- Небезпечні місцезнаходження (наприклад, вибухонебезпечна або корозійна атмосфера).
- Місця з високою температурою повітря або поганою вентиляцією.
- Встановлення поза приміщенням без захисту від дощу або температур замерзання.

**НЕБЕЗПЕЧНО:**

Не використовувати цей насос для роботи з займистими та/або вибухонебезпечними речовинами.

**ПРИМІТКА:**

- Не використовувати цей насос для роботи з рідинами, що містять абразивні, тверді або волокнисті речовини.
- Не використовувати насос для швидкості потоку, що не входить у діапазон, зазначений на табличці технічних даних.

**Спеціальне застосування**

Звертайтеся у відділ продажу і сервісу в таких випадках:

- Якщо значення цільності та/або в'язкості рідини, що прокачується, перевищує значення води (наприклад, вода з гідролем); осільки може знадобитися потужніший двигун.
- Якщо рідина, що прокачується, оброблена хімічним способом (наприклад, пом'якшена, деіонізована, демінералізована тощо).
- Якщо насос встановлюватиметься горизонтально, необхідно замовити спеціальні монтажні кронштейни.
- У разі виникнення ситуацій, відмінних від описаних, які не є характерними для рідин, що прокачуються.

**3.2 Обмеження застосування****Максимальний робочий тиск**

Для SV-H (150 °C) з спеціальними прокладками EPDM див. Рисунок 31

Для SV-B (180 °C) з спеціальними прокладками див. Рисунок 32

Наступна формула дієсна для двигунів, які оснащено підшипниками кінця повідного вала, блокованими по осі (наприклад, стандарти двигуна Lowara для e-SV), див. Рисунок 6 В інших ситуаціях звертайтеся у відділ продажу та сервісу.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** Максимальний тиск на вході

**P<sub>max</sub>** Максимальний тиск, що створюється насосом

**PN** Максимальний робочий тиск

Вали двигунів повинні бути заблоковані в основному напрямку осьовим натисненням позитивного впускового тиску.

**Максимальна кількість пусків на годину**

У цій таблиці показана кількість пусків, дозволених на годину для двигунів, що постачаються компанією Lowara:

кВт	0,25 - 3,00	4,00 - 7,50	11,0 - 15,0	18,5 - 22,0	30,0 - 37,0	45,0	55,0
Пусків на годину	60	40	30	24	16	8	4

**ПРИМІТКА:**

Якщо використовується інший двигун, а не стандартний, що постачається з електричним насосом, перевірте відповідні інструкції і з'ясуйте дозволену кількість пусків на годину.

**3.3 Заводська табличка технічних даних**

Табличка технічних даних – це металева етикетка, розташована на адаптері. Вона містить інформацію про специфікації. Детальну інформацію див. у Рисунок 1.

**Система умовних позначень виробу**

Див. в Рисунок 3 пояснення ідентифікаційного коду для насосу та приклад.

**4 Встановлення****Застережні заходи****ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- Дотримуйтесь діючих норм запобігання непасивним випадкам.
- Використовувати придатне обладнання та захист.
- Завжди дотримуватися діючих місцевих та/або національних норм, законодавства та стандартів стосовно вибору місця встановлення та підключення води і живлення.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- Переконайтесь, що всі підключення виконано кваліфікованими монтажниками і вони відповідають діючим нормам.
- Перед початком робіт на пристрій переконатися, що пристрій та панель керування ізольовані від живлення та не можуть увімкнутися. Це стосується також схеми керування.

**4.1 Заземлення****ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- Перш ніж встановлювати електричне з'єднання, обов'язково підключайте зовнішній захисний провідник до затинчаста заземлення.
- Виконувати заземлення всього електричного обладнання. Це стосується насосного обладнання, приводу та контрольного обладнання. Перевірити заземлення, щоб перевірити правильність підключення.
- Якщо кабель двигуна вивільняється помилково, провід заземлення повинен бути останнім проводом, який відділиться від контакту. Переконатися, що провід заземлення довше, ніж проводи фаз. Це стосується обох кінців кабелю двигуна.
- Додайте додатковий захист від смертельного ураження. Встановіть високочутливий диференційний перемикач (30 mA) [пристрій занепікового струму RCD].

**4.2 Вимоги на об'єкті****4.2.1 Розташування насоса****НЕБЕЗПЕЧНО:**

Не використовувати насос в середовищі, що може містити займисті/вибухонебезпечні або хімічно агресивні гази або порошки.

**Вказівки**

Дотримуйтесь наступних вказівок стосовно розташування виробу:

- Переконайтесь, що ніякі перешкоди не заважають нормальному потоку повітря охолодження, що подається вентилятором двигуна.
- Переконайтесь, що площа установки захищена від течії рідини або затоплення.
- Якщо можливо, розташуйте насос трохи вище від рівня підлоги.
- Температура зовнішнього середовища повинна становити від 0 °C (+32 °F) до +40 °C (+104 °F).
- Відносна вологість навколоціпного повітря повинна бути не менше 50% при +40 °C (+104 °F).
- Зверніться у відділ продажу та сервісу, якщо:
  - відносна вологість повітря не відповідає вказівкам;
  - температура в приміщенні перевищує +40 °C (+104 °F);
  - пристрій розташовано на висоті понад 1000 м (3000 футів) над рівнем моря. Може знадобитися скорочення продуктивності двигуна або заміна більш потужним двигуном.

Інформація про те, на скільки скорочувати продуктивність двигуна див. в *Таблиця 8*.

**Положення насоса та вільні проміжки**

Забезпечити відповідне освітлення та вільні проміжки навколо насоса. Переконатися в тому, що насос зручно встановлювати та обслуговувати.

**Встановлення над поверхнею рідини (висота всмоктування)**

Теоретична максимальна висота будь-якого насоса складає 10,33 мм На практиці на потужність всмоктування насоса впливає наступне:

- температура рідини,
- Підйом над рівнем моря (у відкритій системі)
- Тиск в системі (у закритій системі)
- опір труб;
- власний опір насоса потоку.
- Різниця висот

Наступна формула використовується для розрахунку максимальної висоти над рівнем рідини, на якій можна встановити насос:

$$(P_v * 10,2 - Z) \geq NPSH + H_f + H_v + 0,5$$

**P<sub>v</sub>** Барометричний тиск в бар, в закритій системі він відображає тиск системи

**NPSH** Значення власного опору насоса потоку в метрах

**H<sub>f</sub>** Загальні втрати в метрах, спричинені проходом рідини у трубі всмоктування насоса

**H<sub>v</sub>** Тиск пари в метрах, що відповідає температурі рідини T °C

**0,5** Рекомендована межа безпеки (м).

**Z** Максимальна висота, на якій можна встановити насос (м)

Детальну інформацію див. у *Рисунок 7*.

(P<sub>v</sub>\*10,2 - Z) повинно завжди бути додатнім числом.

Щоб отримати докладнішу інформацію щодо експлуатації, див. *Рисунок 5*.

**ПРИМІТКА:**

Не перевищувати потужність всмоктування насоса, оскільки це може викликати кавітацію та пошкодження насоса.

Якщо перекачується гаряча вода (в цьому випадку це типи насосів з високим значенням H<sub>v</sub>), потрібно забезпечити помітно вище значення P<sub>v</sub>, оскільки без цього може виникнути кавітація, що приведе до пошкодження насоса.

**4.2.2 Вимоги до трубопроводу****Застережні заходи****ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- Використовувати труби, придатні для максимального робочого тиску насоса. Якщо цього не зробити, система може тріснутися, ризик травмування.
- Переконайтесь, що всі підключення виконано кваліфікованими монтажниками і вони відповідають діючим нормам.

**ПРИМІТКА:**

Дотримуватися всіх норм, виданих муніципальними органами влади, якщо насос підключено до муніципальної системи водопостачання. Якщо потрібно за вимогами органів влади, встановіть відповідні запобіжні пристрії для зворотного потоку на стороні всмоктування.

**Список перевірок всмоктувального та випускного трубопроводу**

Дотримуйтесь наступних правил:

- У всього трубопроводу є незалежна опора, трубопровід не створює навантаження на пристрій.
- Гнучкі труби або сполучення використовуються, щоб уникнути передачі вібрацій насосу трубам або навпаки.
- Використовувати широкі коліна, уникати використання вигинів, що створюють надлишковий опір потоку.
- Трубопровід всмоктування ідеально герметичний і повітронепроникний.
- Якщо насос використовується у відкритому контурі, переконатися в тому, що діаметр труби всмоктування відповідає умовам встановлення. Труба всмоктування не повинна бути менше, ніж діаметр отвору всмоктування.
- Якщо трубопровід всмоктування повинен бути більшим, ніж сторона всмоктування насоса, встановлюється ексцентрична перехідна муфта труби.
- Якщо насос розташовується над рівнем рідини, ножний клапан встановлюється в кінці труби всмоктування.
- Ножний клапан повністю занурюється в рідину таким чином, щоб повітря не могло потрапити через воронку всмоктування, коли рідина знаходитьсь на мінімальному рівні і насос встановлений над рівнем джерела рідини.
- Двохпозиційні клапани відповідного розміру встановлені на всмоктувальному трубопроводі та на трубопроводі подачі (нижче по потоку за зворотним клапаном) для регулювання продуктивності насоса, для огляду насоса та для технічного обслуговування.
- Щоб уникнути зворотного потоку в насос, коли насос вимкнено, встановлюється зворотний клапан на трубопроводі подачі.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Не використовувати закритий двопозиційний клапан на випускній стороні, щоб переривати потік насоса довше, ніж на кілька секунд. Якщо насос повинен працювати з закритого випускного боку довше кількох секунд, необхідно встановити обвідний контур, щоб уникнути перегрівання води всередині насоса.

Ілюстрації вимог до трубопроводу див. в *Рисунок 12*.

**4.3 Вимоги до електрообладнання**

- Чинні місцеві нормативи скасовують зазначені вимоги.
- Для систем гасіння пожежі (гідранти та/або спринклери) перевірте діючі місцеві норми.

**Список перевірок електричного підключення**

Дотримуйтесь наступних правил:

- електричні провідники захищені від високих температур, вібрації та зіткнування.
- Силова лінія оснащена:
  - пристроям захисту від короткого замикання;
  - Високочутливий анференціальний перемикач (30 мА) [пристрій залишкового струму RCD] для забезпечення додаткового захисту від ураження електрострумом
  - Мережевий ізоляючий вимикач з контактним зазором мінімум 3 мм

**Список перевірок електричної панелі керування****ПРИМІТКА:**

Панель керування має відповідати технічним характеристикам електричного насоса. (неправильне сполучення не гарантує захист двигуна);

Дотримуйтесь наступних правил:

- Панель керування має захищати двигун від перевантаження та короткого замикання.
- Встановіть правильний захист від перевантаження (термічне реле або запобіжник двигуна).

Тип насоса	Захист
Однофазний стандартний електричний насос ≤ 1,5 кВт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вбудоване автоматичне скидання термо-амперометричного запобіжника (захист двигуна)</li> <li>Захист від короткого замикання (забезпечується монтажником)<sup>55</sup></li> </ul>
Трехфазний електричний насос та інші однофазні насоси <sup>56</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термічний захист (забезпечується монтажником)</li> <li>Захист від короткого замикання (забезпечується монтажником)</li> </ul>

- Панель керування повинна бути обладнана системою захисту від роботи всуху, до якої підключається реле тиску, плавальний перемикач, шупи або інші придатні пристрой.
- Рекомендується використовувати наступні пристрой на бопі всмоктування насоса:
  - У разі нагнітання води з системи водопостачання використовуйте реле тиску.
  - У разі нагнітання води з накопичувального баку або резервуара використовуйте поплавцевий перемикач або датчик.
- При використанні термореле рекомендується використовувати реле, чутливі до зникнення фази.

#### Список перевірок двигуна



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Прочитайте інструкції з експлуатації, щоб переконатися в забезпеченні запобіжного пристрою, якщо використовується інший двигун, а не стандартний.
- Якщо двигун обладнано автоматичними термозапобіжниками, враховуйте ризик раптового запуску через перевантаження. Не використовувати такі двигуни для гасіння пожеж та систем розбризкування.

#### ПРИМІТКА:

- Використовувати лише динамічно збалансовані двигуни з ключем половиною розміру в насадці вала (IEC 60034-14) та зі звичайним показником вібрації (N).
- Напруга мережі та частота мають відповідати специфікаціям, зазначенним в заводській таблиці.
- Використовувати лише одно- та трехфазні двигуни, розмір та потужність яких відповідають європейським стандартам.

Загалом, двигун може працювати з наступними допусками напруги в мережі:

Частота, Гц	Фаза ~	UN [В] ± %
50	1	220 – 240 ± 6
	3	230/400 ± 10
		400/690 ± 10
60	1	220 – 230 ± 6
	3	220/380 ± 5
		380/660 ± 10

Використання кабелю відповідно до правил з 3 контактами (2+заземлення) для версій з однією фазою та з 4 контактами (3+ заземлення) для трехфазної версії.

Електричний насос з двигуном:

Тип	Сальник		
	Діапазон зовнішнього діаметра кабелю в міліметрах		
	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13–18	M32 x 1,5; 18–25
SM	X	—	—
PLM	X	X	X

Тип	Сальник		
	Діапазон зовнішнього діаметра кабелю в міліметрах		
	M20 x 1,5; 6–12	M25 x 1,5; 13–18	M32 x 1,5; 18–25
LLM	X	X	X

## 4.4 Встановлення насоса

### 4.4.1 Встановіть насос на бетонний фундамент

Інформацію про основу насоса та анкерні отвори див. в Рисунок 13.

- Встановіть насос на бетонний фундамент або аналогічну металеву конструкцію. Якщо передача вібрації може заважати, забезпечте опори, що аборсують вібрацію, між насосом та фундаментом.
- Зніміть пробки з портів.
- Вирівняйте насос та фланець трубопроводу з обох боків насоса. Перевіріть вирівнювання гвинтів.
- Прикріпіть трубопровід гвинтами до насоса. Не встановлюйте трубопровід з зусиллям.
- Закріпіть надійно насос гвинтами на бетонному фундаменті або металевій конструкції.

### 4.4.2 Встановіть автоматичний душник

- Встановіть автоматичний душник Рисунок 33. Автоматичний душник повинен бути направлений вертикально.
- Встановіть трубу в ущільнувальне з'єднання
- Затягніть ущільнувальне з'єднання з моментом 40 Н•м.
- Під'єднайте зливну трубу до нарізного з'єднання, що знаходиться вище, для того, щоб відводити витоки в спеціальний бак.

### 4.4.3 Електрообладнання

- Щоб спростити з'єднання, двигун можна обернати, щоб отримати найізручніше положення для підключення.
  - Зніміть чотири болти, якими двигун кріпиться до насоса
  - Оберніть двигун в необхідне положення. Не знімайте муфту між валом двигуна та валом насоса.
  - Встановіть на місце чотири гвинти та затягніть їх.
- Зніміть гвинти кришки клемної коробки.
- Сполучіть та закріпіть силові кабелі відповідно до електричних схем. Електричні схеми див. в Рисунок 14. Схеми також доступні ззаду кришки клемної коробки.
  - Приєднайте провід заземлення. Переконатися, що провід заземлення довше, ніж проводи фаз.
  - Приєднайте проводи фаз.
- Встановіть на місце кришку розподільної коробки.

#### ПРИМІТКА:

Акуратно затягніть сальники кабелів, щоб гарантувати захист від прослизання кабелю і потрапляння води в розподільну коробку.

- Якщо двигун не обладнаний автоматичним скиданням термозахисту, тоді відрегулюйте захист від перевантаження відповідно до переліку нижче.
  - Якщо двигун використовується з повним навантаженням, встановіть значення на номінальне значення струму електричного двигуна (таблиця технічних даних)
  - Якщо двигун використовується з частковим навантаженням, встановіть значення на робочий струм (наприклад, вимірюване спеціальним пінцетом).
  - Якщо в насоса пускова система зірка-трикутник, відрегулюйте термореле на 58% номінального або робочого струму (лише для трехфазних двигунів).

<sup>55</sup> плавкі запобіжники аМ (запуск двигуна), або магнето-термовимірювач з кривою С та  $I_{cn} \geq 4,5$  кА або іншими аналогічними пристроями.

<sup>56</sup> Термічне реле перевантаження з класом роботи 10A + плавкі запобіжники аМ (запуск двигуна) або магнето-термічний перемикач захисту двигуна з класом роботи 10A.

# 5 Пусконалагоджувальні роботи, запуск, експлуатація та вимкнення

## Застережні заходи



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Переконайтесь, що рідина, яка зливається, не спричиняє травм та забитків.
- Запобіжники двигуна можуть викликати раптовий перезапуск двигуна. Це може привести до серйозних травм.
- Ніколи не експлуатувати насос без правильно встановленого кожуха муфти.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- Зовнішній поверхні насоса та двигуна можуть нагріватися вище 40°C (104°F) під час експлуатації. Не торкайтеся ніжкими частинами тіла без захисного спорядження.
- Не залишати займисті матеріали поруч з насосом.

### ПРИМІТКА:

- Ніколи не експлуатувати насос зі знижкою підвищеною мінімальною нормальною швидкості, насухо або без першого наповнення.
- Ніколи не експлуатуйте насос з закритим клапаном подачі довше кількох секунд.
- Ніколи не експлуатувати насос з закритим впускним клапаном.
- Щоб уникнути перегрівання внутрішніх елементів насоса при експлуатації установки, підтримуйте постійний мінімальний потік води. Якщо цього досягти неможливо, то в рекомендовано виконати обвід та рециркуляційну лінію див. значення мінімальної нормальної швидкості в Додатку.
- Не піддавайте насос, який не працює, впливу низьких температур. Зливайте всю рідину, що знаходитьться в насосі. Інакше рідина може замерзнути і пошкодити насос.
- Сума тиску на боці всмоктування (водопровідна магістраль, напірний резервуар) та максимальний тиск, що забезпечується насосом, не повинні перевищувати максимальний робочий тиск, дозволений для насоса (номінальний тиск PN).
- Не використовувати насос, якщо виникла кавітація. Кавітація може пошкодити внутрішній компоненти.

### Рівень шуму

Інформацію про рівень шуму, що видаються блоками, обладнаними двигунами, що постачаються Lowara див. в Таблиця 10

## 5.1 Заповніть насос: SV-H (Tmax. 150 °C)

Інформацію про розташування пробок див. у Рисунок 15

### Установки з рівнем рідини над насосом (напір)

Ілюстрації деталей насоса див. в Рисунок 17.

1. Закройте двохпозиційний клапан після насоса. Виберіть відповідні етапи:
2. Серія 1, 3, 5:
  - a) Викрутіть штифт зливної пробки (2).
  - b) Вийміть пробку заливання та вентиляції (1) і відкрийте двохпозиційний клапан вище по лінії, поки вода не потече з отвору.
  - c) Затягніть гвинт зливного отвору (2).
  - d) Встановіть на місце пробку заливання та вентиляції (1).
3. Серія 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Зніміть пробку заливання і вентиляції (1) і відкрийте двохпозиційний клапан вище по лінії, поки вода не почне витікати з отвору.
  - b) Закрійте пробку заливання і вентиляції (1). Заливну пробку (3) можна використовувати замість (1).

### Установка з рівнем рідини нижче насоса (висота всмоктування)

Ілюстрації деталей насоса див. в Рисунок 19.

1. Відкрийте двохпозиційний клапан, розташований перед насосом, і закройте двохпозиційний клапан після насоса. Виберіть відповідні етапи:
2. Серія 1, 3, 5:
  - a) Послабте штифт зливної пробки (2).
  - b) Зніміть пробку заливання і вентиляції (1) та використовуйте воронку для заповнення насоса, поки вода не стане витікати з отвору.
  - c) Установіть на місце пробку заливання та вентиляції (1).
  - d) Затягніть гвинт зливного отвору (2).

3. Серія 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:

- a) Зніміть пробку заливання і вентиляції (1) та використовуйте воронку (4) для заповнення насоса, поки вода не почне витікати з отвору.
- b) Встановіть на місце пробку заливання і вентиляції (1). Заливну пробку (3) можна використовувати замість (1).

## 5.2 Заповніть насос: SV-B (Tmax. 180 °C)

Інформацію про розташування пробок див. у Рисунок 16

### 5.2.1 Встановлення з рівнем рідини вище насоса

Ілюстрації деталей насоса див. в Рисунок 18.

1. Закройте двохпозиційний клапан після насоса. Виберіть відповідні етапи:
2. Серія 1, 3, 5:
  - a) Викрутіть штифт зливної пробки (2).
  - b) Вийміть пробку заливання та вентиляції (1) і відкрийте двохпозиційний клапан вище по лінії, поки вода не потече з отвору.
  - c) Затягніть гвинт зливного отвору (2).
  - d) Установіть на місце пробку заливання та вентиляції (1).
3. Серія 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Вийміть пробку заливання та вентиляції (1) і відкрийте двохпозиційний клапан вище по лінії, поки вода не потече з отвору.
  - b) Закрійте пробки заливання та вентиляції (1). Заливну пробку (3) можна використовувати замість (1).

### 5.2.2 Встановлення з рівнем рідини нижче насоса

Ілюстрації деталей насоса див. в Рисунок 20.

1. Відкрийте двохпозиційний клапан, розташований перед насосом, і закройте двохпозиційний клапан після насоса. Виберіть відповідні етапи:
2. Серія 1, 3, 5:
  - a) Викрутіть штифт зливної пробки (2).
  - b) Зніміть пробки заливання і вентиляції (1) та використовуйте воронку для заповнення насоса, поки вода не стане витікати з отвору.
  - c) Встановіть на місце пробки заливання та вентиляції (1).
  - d) Затягніть гвинт зливного отвору (2).
3. Серія 10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125:
  - a) Зніміть пробки заливання і вентиляції (1) та використовуйте воронку (4) для заповнення насоса, поки вода не стане витікати з отвору.
  - b) Встановіть на місце пробки заливання та вентиляції (1). Заливну пробку (3) можна використовувати замість (1).

## 5.3 Перевірити напрямок обертання (трьохфазний двигун)

Перед запуском виконати наступні дії.

1. Знайдіть стрілки на адаптері або кришці вентилятора двигуна, щоб визначити правильний напрямок обертання.
2. Увімкніть двигун.
3. Швидко перевірте напрямок обертання кожухом муфти та кришкою вентилятора двигуна.
4. Зупиніть двигун.
5. Якщо напрямок обертання неправильний, виконайте наступне:
  - a) Відкалочіть подачу живлення.
  - b) У клемній коробці двигуна або в електричній панелі керування помініть положення двох або трьох проводів силового кабелю.
  - c) Перевірите напрямок обертання знову.

## 5.4 Запуск насоса

Перед запуском насоса переконайтесь в тому, що:

- насос правильно підключений до електро живлення,
- насос правильно наповнений відповідно до інструкції в Виконати початкове заливання насоса,
- двохпозиційний клапан, розташований після насоса, закритий.
- 1. Увімкніть двигун.

2. Плавно відкрийте двухпозиційний клапан на стороні випуску насоса.  
В очікуваннях робочих умовах насос повинен працювати рівно і тихо. Якщо це не так, див. *Пошук та усунення несправностей.*

## 6 Технічне обслуговування



### Застережні заходи



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Від'єднати та блокувати електро живлення перед встановленням або обслуговуванням насоса.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Технічне обслуговування повинні виконувати кваліфіковані та досвідчені спеціалісти.
- Дотримуйтесь діючих норм запобігання непасажирським випадкам.
- Використовувати придатне обладнання та захист.
- Переконайтесь, що рідина, яка заливається, не спричиняє травм та збитків.

### 6.1 Технічне обслуговування

Для насоса не потрібне ніяке заплановане регулярне технічне обслуговування. Якщо користувач бажає запланувати строки регулярного технічного обслуговування, вони залежать від типу рідини, що транспортується, та від умов експлуатації насоса.

Звертайтеся у відділ продажу та обслуговування з будь-якими запитами або за інформацією щодо регулярного технічного обслуговування або сервісу.

Додаткове техобслуговування може знадобитися для очищення проточні частини та/або заміни зношених деталей.

### 6.2 Значення крутого моменту затягування

Інформацію щодо значення крутого моменту див. в *Таблиця 21*, *Таблиця 22* або *Таблиця 23*.

Інформацію про застосувані сили та круті моменти на фланцях трубопроводу див. *Рисунок 24*

### 6.3 Заміна електричного двигуна

Насос постачається з відкалібреною вилкоподібною регулювальною прокладкою, щоб полегшити сполучення двигуна та виконання заміни.

- Див. інструкції про заміну двигуна в *Рисунок 26*.  
Якщо відкалібрена вилкоподібна регулювальна прокладка відсутня, використовуйте регулювальну прокладку  $5 \pm 0,1$  мм ( $0,2 \pm 0,004$  дюйма).

### 6.4 Заміна механічного ущільнення



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Дати всій системі та компонентам насоса охолонути перед маніпуляціями з ними, щоб запобігти травмуванню.

Серія	Інструкція
1, 3, 5	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
10, 15, 22: ≤ 4 кВт	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
10, 15, 22: > 4 кВт	Див. інструкції в <i>Рисунок 27</i> Використовуйте спирт для чищення та змазування
33, 46, 66, 92, 125	Див. інструкції в <i>Рисунок 27</i> Використовуйте спирт для чищення та змазування

## 7 Пошук та усунення несправностей



### 7.1 Пошук несправностей для користувачів

Головний вимикач увімкнений, але електронасос не запускається.

Причина	Способ усунення
Спрацював термозахист, вбудований в насос (якщо є).	Зачекати, поки насос охолоне. Термозахист буде скинутий автоматично.
Спрацював запобіжний пристрій захисту від сухого ходу.	Перевірте рівень води в баку або тиск магістралі.

Електричний насос запускається, але з різним інтервалом після цього спрацьовує термічний захист.

Причина	Способ усунення
Присутні сторонні тіла (тверді або волокнисті матеріали) всередині насоса, що засмітили робоче колесо.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
Насос перевантажений, оскільки він транспортує рідину, яка більш гідруюча або густа.	Перевірити фактичні вимоги на основі характеристик рідини, що кається, а потім звернутися у відділ продажу та обслуговування.

Насос працює, але подає занадто мало води або взагалі не подає воду.

Причина	Способ усунення
Насос засмічений.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.

Пошук та усунення несправностей у таблицях нижче ліпше для монтажників.

### 7.2 Головний переключач увімкнений, але електричний насос не запускається



Причина	Способ усунення
Відсутнє живлення.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відновити подачу живлення.</li> <li>Переконатися в тому, що всі електричні з'єднання з джерелом живлення справні.</li> </ul>
Спрацював термальний запобіжник, вбудований в насос (якщо є).	Зачекати, поки насос охолоне. Термальний запобіжник буде скинутий автоматично.
Спрацювало термореле або запобіжник двигуна в електричній панелі керування.	Виконати скидання термального захисту.
Спрацював запобіжний пристрій захисту від сухого ходу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірити:</li> <li>рівень води в баку або тиск магістралі;</li> <li>запобіжні пристрії та сполучні кабелі.</li> </ul>
Перегоріли запобіжники або допоміжні контури насоса.	Замінити запобіжники.

### 7.3 Електричний насос запускається, але відразу ж спрацьовує термозапобіжник або перегорають плавкі запобіжники.



Причина	Способ усунення
Попкоядено силовий кабель живлення.	Перевірити кабель та замінити у разі необхідності.
Термічний захист або плавкі запобіжники не підходять для струму двигуна.	Перевірити компоненти та замінити при необхідності.
Коротке замикання електродвигуна.	Перевірити компоненти та замінити при необхідності.
Перевантаження двигуна.	Перевірити умови експлуатації насоса та виконати скидання захисту.

### 7.4 Електричний насос запускається, але незадовго після цього спрацьовує термічний запобіжник або перегорають плавкі запобіжники.



Причина	Способ усунення
Електричний пульт розташований в ділянці, що сильно нагрівається, або на нього потрапляє пряме сонячне проміння.	Захистіть електричний пульт від джерела нагрівання та прямого сонячного проміння.
Напруга електро живлення виходить за робочі межі двигуна.	Перевірити умови експлуатації двигуна.

Відсутня фаза живлення.

Перевірити

Причина	Спосіб усунення
	<ul style="list-style-type: none"> <li>електроживлення.</li> <li>електричне з'єднання</li> </ul>

## 7.5 Електричний насос запускається, але спрацьовує термічний запобіжний через різний час після цього

Причина	Спосіб усунення
Присутні сторонні тіла (тверді або волокнисті матеріали) всередині насоса, що засмітили робоче колесо.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
Швидкість подачі насоса більша, ніж межі, зазначені на заводській таблиці.	Частково закрити двохпозиційний клапан нижче на лінії, поки швидкість подачі не буде дорівнювати обмежені, ніж межі, зазначені на заводській таблиці.
Насос перевантажений, оскільки він транспортує рідину, яка більш цільна або густа.	Перевіріти фактичні вимоги до потужності на основі властивостей рідини, що перекачується, і замінити двигун відповідно.
Підшипники двигуна зношенні.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.

## 7.6 Електричний насос запускається, але активовано загальний захист системи.

Причина	Спосіб усунення
Коротке замикання в електричній системі.	Перевіріти електричну систему.

## 7.7 Електричний насос запускається, але активовано пристрій залишкового струму системи (RCD).

Причина	Спосіб усунення
Присутня теча заземлення.	Перевіріти ізоляцію компонентів електричної системи.

## 7.8 Насос працює, але подає занадто мало води або взагалі не подає воду.

Причина	Спосіб усунення
Присутнє повітря всередині насоса або трубопроводу.	• Віддалити повітря.
Насос неправильно заповнений.	Зупинити насос і повторити процедуру. Якщо проблему не усунуто: <ul style="list-style-type: none"> <li>перевіріти відсутність течії механічних ущільнень;</li> <li>перевіріти герметичність всмоктувальної труби.</li> <li>Замінити клапани з течею.</li> </ul>
Підвішене дроселювання з боку подачі.	Відкрийте клапан.
Клапани заблоковані в закритому або частково закритому положенні.	Розібратьи та почистити клапани.
Насос засмічений.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
Трубопровід засмічений.	Перевіріти та почистити труби.
Неправильний напрям обертання крильчатки (трьохфазна версія).	Змінити положення двох фаз на панелі виведень двигуна або в електричній панелі керування.
Висота всмоктування занадто велика або занадто великий опір потоку у трубах всмоктування.	Перевіріти умови експлуатації насоса. При необхідності виконати наступне: <ul style="list-style-type: none"> <li>зменшити висоту всмоктування;</li> <li>збільшити діаметр всмоктувальної труби.</li> </ul>

## 7.9 Електричний насос зупиняється, а потім обертається у неправильному напрямку.



Причина	Спосіб усунення
Існує теча в одному або кількох наступних компонентах:	Відремонтувати або замінити несправний компонент.
<ul style="list-style-type: none"> <li>всмоктувальна труба</li> <li>нижній клапан або зворотний клапан</li> </ul>	
Присутнє повітря у трубі всмоктування.	Віддалити повітря.

## 7.10 Насос запускається занадто часто.



Причина	Спосіб усунення
Присутня теча в одному або обох компонентах:	Відремонтувати або замінити несправний компонент.
<ul style="list-style-type: none"> <li>всмоктувальна труба,</li> <li>нижній клапан або зворотний клапан.</li> </ul>	
Розірвана мембрана або відсутній попредній заряд повітря в напірній ємності.	Див. відповідні інструкції в посібнику до напірного баку.

## 7.11 Насос вібрує і створює сильний шум



Причина	Спосіб усунення
Кавітация насоса	Скоротити необхідну швидкість потоку, частково закривши двохпозиційний клапан після насоса. Якщо проблема не усунуто, перевіріти умови експлуатаційного насоса (наприклад, різниця висот, опір потоку, температура рідини).
Підшипники двигуна зношенні.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.
Всередині насоса присутні сторонні предмети.	Зверніться у відділ продажу та сервісу.

В іншому випадку зверніться у відділ продажу та обслуговування.

## 7.12 З отвору автоматичної вентиляції не виходить повітря.

Причина	Спосіб усунення
Робочий тиск вищий від граничного.	Знайти та усунути причину підвищеного тиску.
З'єднувальний трубопровід з внутрішньої сторони забитий накипом та брудом.	Зняти, очистити та пролути трубу.

## 1 المقدمة والأمان

### 1.1 مقدمة

**هدف هذا الدليل**

الهدف من هذا الدليل هو توفير المعلومات الازمة لما يلي:

- التركيب
- التشغيل
- الصيانة



**نذير:**

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل تركيب المنتج واستخدامه. قد يؤدي الاستخدام غير

الصحيح للمنتج إلى حدوث إصابة شخصية وتلف بالمتلكات وقد يلغى الضمان.



**ملاحظة:**

احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل واحتفظ به في موقع الوحدة بصورة متاحة

### 1.1.1 المستخدمون قليلا الخبرة

**تحذير:**

هذا المنتج مصمم ليقوم بتشغيله الأشخاص المؤهلون فقط.



انتبه للاحتياطات التالية:

- لا يجب أن يقوم الأشخاص أصحاب القدرات الضعيفة بتشغيل المنتج إلا إذا كانوا تحت إشراف أو كان قد تم تدريسيهم بشكل صحيح على يد متخصص.
- يجب أن يتم الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالمختبرة أو اللعب حولها.



### 1.2 مصطلحات السلامة والرموز

عن رسائل السلامة

من الأهمية يمكن أن تقوم بقراءة وفهم وإتباع رسائل ولوائح السلامة بعناية قبل التعامل مع المنتج. وهي تنشر للمساعدة على منع الأخطار التالية:

- الحوادث الشخصية والمشاكل الصحية
- حدوث تلف بالمنتج
- حدوث خلل بالمنتج

مستويات الخطورة



مستوى الخطير	الدلالة
خطير:	توقف خطير يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى الوفاة أو وقوع إصابة بالغة



تحذير:	الدلالة
تحذير:	توقف خطير قد يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى الوفاة أو وقوع إصابة بالغة



تنبيه:	الدلالة
تنبيه:	توقف خطير قد يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى وقوع إصابة بسيطة أو متوسطة



ملاحظة:	الدلالة
ملاحظة:	توقف محتمل قد يؤدي، في حالة عدم تجنبه، إلى تجنبه، إلى نتيجة أو حالة غير مرغوب فيها



فatas الخطير

يمكن أن تدرج فatas الخطير إما تحت مستويات الخطير أو السماح لرموز معينة بأن تحل محل رموز المستوى العادي للخطر.

المخاطر الكهربائية مبينة بالرمز المحدد التالي:



**تحذير:**



هذه أمثلة لفاتات أخرى يمكن أن تحدث. وهي تدرج تحت مستويات الخطير العادية ويمكن أن تستخدم الرموز التكملية التالية:

- خطر التعرض للسحق
- خطر القطع
- خطر التعرض لصدمة كهربائية

**خطر سطح ساخن**

تتم الإشارة إلى مخاطر السطح الساخن برمز محدد يحل محل رموز مستوى الخطير التموذجي:



**تنبيه:**



MONTECCHIO MAGGIORE, 16.04.2012  
AMEDEO VALENTE  
مدير الهندسة والبحث والتطوير

rev.01

هي علامة تجارية لشركة Lowara srl Unipersonale، وهي شركة تابعة لشركة Xylem Inc.



## 2 النقل والتخزين

### 2.1 فحص التسليم

1. افحص السطح الخارجي للغلاف للكشف عن أي علامات ظاهرة للتلف.



### 3 وصف المنتج

#### 3.1 تصميم المضخة

هذه المضخة هي مضخة رأسية متعددة المراحل بدون تحضير ذاتي، ويمكن توصيلها بموافر كهربائية قياسية.

المنتاج قادر على ضخ المياه في درجات حرارة مرتقبة من خلال الوسائل التالية:

- يستخدم النوع SV-H جهاز تنظيف خاص لتحرير الماء إلى مانع التسرب الميكانيكي المخصص.
- يستخدم النوع SV-B غرفة تبادل حراري للاحتفاظ بحرارة مانع التسرب الميكانيكي عند 100 درجة مئوية.

الفئة	المادة
SV-H	AISI 316 أو حديد زهر
SV-B	AISI 316

تم تعزيز كلا النوعين ببياكل أكثر قوة ووحدات هيدروليكيه محسنة.

يمكن توفير المنتج كوحدة مضخة واحدة (مضخة وموتور كهربائي) أو كمضخة فقط بدون موتور.

#### ملاحظة:

إذا كنت قد اشتريت مضخة بدون موتور، فتأكد من أن المотор مناسب للربط بالمضخة باستخدamation.

#### مانع التسرب الميكانيكي

##### تنبيه:

قم دائماً بارتداء قفازات واقية عند التعامل مع المضخات والموتورات. قد تتجاوز درجة حرارة المضخة وأجزائها 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) عند ضخ سوائل ساخنة.



الفئة	الخصائص الأساسية
5,3,1	القطر الأساسي 12 مم (0.47 بوصة)، متوازن، دوران جهة اليمين، النوع K (EN 12756)
22,15,10	القطر الأساسي 16 مم (0.63 بوصة)، متوازن، دوران جهة اليمين، النوع K (EN 12756)
125	متوازن مع طاقة موتور ≤ 5 كيلو وات
92,66,46,33	القطر الأساسي 22 مم (0.86 بوصة)، متوازن، دوران جهة اليمين، النوع K (EN 12756)

#### الاستخدام المقصد

##### المضخة مناسبة التالي:

- تغذية الغلاية
- التطبيقات مرتفعة درجات الحرارة التي لها أو ليس لها حالات شفط سينة من المدخل
- تطبيقات التنظيف والغسل

#### الاستخدام غير السليم

##### تحذير:

قد يؤدي الاستخدام غير السليم للمضخة إلى أوضاع خطيرة ويسبب في إصابة شخصية وتلف بالممتلكات.



يؤدي الاستخدام غير السليم للمنتج إلى فقدان الضمان.

##### أمثلة على الاستخدام غير السليم:

- السوائل غير المتوافقة مع مواد بناء المضخة
- السوائل الخطيرة مثل السوائل السامة أو المتفجرة أو القابلة للاشتعال أو الأكاليل
- السوائل الصالحة للشرب غير الماء (مثل، النبيذ أو الحليب)
- أمثلة على التركيب غير السليم:
- الواقع الخطير (مثل البنيات المتفجرة أو الأكاليل).
- الموقع الذي تكون درجة الحرارة فيه مرتفعة جداً أو رديء التهوية.
- التركيبات الخارجية حيث لا توجد حماية ضد الأمطار أو درجات الحرارة شديدة الانخفاض.

#### خطر:

لا تستخدم هذه المضخة للتعامل مع السوائل القابلة للاشتعال و/أو الانفجارية.



#### ملاحظة:

- لا تستخدم هذه المضخة للتعامل مع السوائل التي تحتوي على مواد كاشطة أو صلبة أو ليفية.
- لا تستخدم المضخة لمعدلات الضخ التي تتجاوز معدلات الضخ المحددة في لوح البيانات.

2. قم بإبلاغ الموزع خلال ثمانى أيام من الاستلام إذا كانت هناك علامات ظاهرة للتلف على المنتج.

#### فك تثبيت الوحدة

1. اتبع الخطوة المناسبة:

- إذا كانت الوحدة مغلقة في كرتونة، فقم ب拔掉 الدبابيس وفتح الكرتونة.
- إذا كانت الوحدة مغلقة في صندوق شحن خشبي، فاقتح الغطاء مع الانتباه للمسامير والأربطة.

2. قم بفك لوابل التثبيت أو الأربطة من القاعدة الخشبية.

#### فحص الوحدة

3. قم بفك مواد التعينة والتغليف من المنتج.

4. تخليص من جميع مواد التعينة والتغليف وفقاً للوائح المحلية.

5. افحص المنتج لتحديد ما إذا كان هناك أي أجزاء تالفة أو ناقصة.

6. إذا كان ممكناً، قم بفك المنتج عن طريق فك أي لوابل أو مسامير أو أحزمة.

7. تخفيض الحرارة عند التعامل مع المسامير والأحزمة لسلامتك الشخصية.

8. اتصل بقسم المبيعات والخدمة إذا كان هناك أي شيء غير سليم.

## 2.2 إرشادات النقل

#### الاحتياطات

##### تحذير:

• التزد باللوائح التنظيمية المعمول بها لنقادي الحوادث.

- خطر التعرض للسحق. من الممكن أن تكون الوحدة والمكونات ثقيلة الوزن. استخدم وسائل الرفع الملائمة وقم بارتداء أحذية ذات مقدمة فولاذية طول الوقت.

تحقق من الوزن الإجمالي الموضح على العبوة من أجل تحديد مدة الرفع المناسبة.

#### الوضع والتثبيت

يمكن نقل الوحدة أفقياً أو رأسياً. تأكد من تثبيت الوحدة جيداً أثناء النقل ومن أنه لا يمكن أن يتذرع أو ينقلب.

##### تحذير:

لا تستخدم العرواي المربوطة على المotor لنقل وحدة المضخة الكهربائية بأكملها.



- استخدم أشرطة الربط المحيطة بالمotor إذا كانت طاقة المotor بين 0.25 كيلو وات و 4.0 كيلو وات.
- استخدم الأشرطة المتصلبة بالشقين (المسامير ذات العروة في حال توفرها) بالقرب من المنطقة العقابلة بين المotor والمضخة، إذا كانت طاقة المotor بين 5.5 كيلو وات و 0.55 كيلو وات.

- من الممكن استخدام المسامير ذات العرواي المربوطة على المotor بشكل حصري لنقل المotor بمفرد، أو في حالة عدم توافق توزيع الانتقال، لرفع الوحدة رأسياً بشكل جزئي بداية من الإزاحة الأفقية.
- لترحيل وحدة المضخة فقط، استخدم الأشرطة المربوطة بقوفه بمهاي المotor.

للزيد من المعلومات عن كيفية ربط الوحدة بحاكم، انظر شكل 4.

#### وحدة غير المزودة بمotor

في حالة استلام الوحدة بدون مotor، تكون رقيقة الضبط المقصورة على شكل شوكه مركبة بالفعل بين المهايي وفاننة التفط. يتم تركيب رقيقة الضبط لإبقاء حزمة الفاعلة في الموضع المحموري الصحيح. من أجل تفادي التلف أثناء النقل، يتم أيضًا تثبيت العمود باستخدام أربطة موسعة من البوليستر والبلاستيك.

المسمار والصمامات المستخدم لربط المotor غير مضمونة. لمزيد من المعلومات عن كيفية ربط المotor، انظر شكل 26.

##### تحذير:

ينشأ عن شراء مضخة ومotor بشكل منفصل، ثم تجتمعهما معاً، آلة جديدة تخضع لنطوجية الآلات EC/2006/42. يتحمل الشخص الذي يقوم بالتجمع المسؤولية عن كافة جوانب الأمان الخاصة بالوحدة المجمعة.



## 2.3 إرشادات التخزين

#### موقع التخزين

يجب تخزين المنتج في مكان جاف مغطى خالي من الحرارة والقادورات والاهتزازات.

#### ملاحظة:

- قم بحماية المنتج من الرطوبة ومصادر الحرارة والتلف الميكانيكي.
- لا تضع أوزاناً ثقيلة على المنتج المعبأ.

درجات الحرارة المحيطة

يجب أن يتم تخزين المنتج في درجة حرارة محيطة تتراوح من 5 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (23 إلى 104 درجة فهرنهايت).

## 4.2 متطلبات المنشأة

### 4.2.1 موقع المضخة

**خط:**  
تحذن استخدام هذه المضخة في بيئات قد تحتوي على غازات أو مساحيق قابلة للاشتعال/متجرأة أو حادة كيميائياً.



#### الإرشادات

الالتزام بالإرشادات التالية فيما يتعلق بتحديد موقع المنتج:

- تأكيد من عدم وجود أي عوائق تعيق التدفق الطبيعي للهواء البارد الذي توزعه مروحة المотор.
- تأكيد من أن منطقة التركيب مصممة من أي تسرب أو غمر للسوائل.
- إذا أمكن، وضع المضخة في مكان أعلى قليلاً من مستوى الأرضية.
- يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة بين 0 درجة مئوية (32+ درجة فهرنهايت) و 40 درجة مئوية (+104 درجة فهرنهايت).
- يجب أن تكون الرطوبة النسبية للهواء المحيط أقل من 50% عند +40 درجة مئوية (104+ درجة فهرنهايت).
- اتصال بقسم المبيعات والخدمة في حالة:

  - أحوال الرطوبة الغرفة تزيد عن 40 درجة مئوية (+104 درجة فهرنهايت).
  - درجة حرارة الغرفة تزيد عن 1000 متر (3000 قدم) فوق مستوى سطح البحر. قد يلزم تقليل القراءة الكهربائية لأداء المotor أو استبداله بمotor أكثر قوة.

- للحصول على معلومات عن قيمة تقليل القراءة الكهربائية المطلوبة للمotor، انظر جدول 8.

**تعيين أوضاع وخلوص المضخة**  
وفر الإضاءة والخلوص الكافيين حول المضخة. تأكيد من سهولة الوصول من أجل عمليات التركيب والصيانة.

#### التركيب أعلى مصدر السائل (رفع الشفط)

الحد الأقصى النظري لارتفاع الشفط لأي مضخة هو 10.33 متر. في التطبيق العملي، يؤثر ما يلي على قدرة الشفط للمضخة.

- درجة حرارة السائل
- الارتفاع أعلى مستوى سطح البحر (في النظام المفتوح)
- ضغط النظام (في النظام المغلق)
- مقاومة الأنابيب
- مقاومة الضغط الأصليّة الخاصة بالمضخة
- اختلافات الارتفاع

تُستخدم المعادلات التالية لحساب أقصى ارتفاع أعلى مستوى سطح السائل حيث يمكن تركيب المضخة:

$$P_b * 10.2 - Z \geq NPSH + H_f + H_v + 0.5$$

**P<sub>b</sub>** الضغط الجوي مقاس بوحدة البار (في النظام المغلق هو ضغط النظام)

القيمة بالمتر لمقاومة الضغط الأصليّة الخاصة بالمضخة

**H<sub>f</sub>** إجمالي الخسارة بالأمتار بسبب مرور السائل في أنبوب الشفط للمضخة

**H<sub>v</sub>** ضغط البخار بالأمتار مقابل درجة حرارة السائل بالدرجة المئوية T °C

**0.5** حد الأمان الموصى به (m)

**Z** الحد الأقصى للارتفاع الذي يمكن تركيب المضخة عليه (m)

لمزيد من المعلومات، انظر شكل 7.

$(P_b * 10.2 - Z) \geq 0$  يجب أن يكون رقماً إيجابياً دائمًا.

لمزيد من المعلومات عن الأداء، انظر شكل 5.

#### ملاحظة:

لا تتجاوز سعة الشفط للمضخات، حيث قد يؤدي ذلك إلى تكون التجاويف وتلف المضخة.

إذا تم ضخ مياه ساخنة (إنها حالة هذا النوع من المضخات حيث تكون قيمة H<sub>v</sub> عالية)، فتأكد من ضمان قيمة P<sub>b</sub> مرتفعة حيث يمكن أن يتسبب في تكون تجويف وتلف المضخة.

## 4.2.2 متطلبات الأنابيب

#### الاحتياطات

##### تحذير:



- استخدام الأنابيب الملائمة للحد الأقصى لضغط عمل المضخة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تمزق النظام، بالإضافة إلى خطر الإصابة.
- تأكيد أن جميع التوصيات منجزة من قبل فني مختص بالتركيب وبالتالي مع الوائح المعقول بها.

#### ملاحظة:

يجب مراعاة جميع الوائح التي تصدرها السلطات المحلية إذا تم توصيل المضخة بنظام المياه المحلي. قم بتركيب جهاز ملائم لمنع الدفق العكسي على جانب الشفط، إذا طلبت السلطات ذلك.

**التطبيقات الخاصة**  
اتصل بقسم المبيعات والخدمة في الحالات التالية:

- إذا تجاوزت قيمة الكثافة / أو قيمة الزوجة للسائل المضخوخ قيمة الماء (مثل الماء مع الجليكول)، حيث قد يتطلب الأمر موتوراً أكثر قوة.
- إذا تمت معالجة السائل المضخوخ بطريقة كيميائية (على سبيل المثال تم تخفيض أو الغاء تأثيرها أو تقليلها من المعادن، إلخ).
- في حالة تركيب المضخة بشكل أفقي، يجب طلب نوع خاص ودعامات ثبيت.
- أي حالة أخرى خلاف الحالات التي تم ذكرها وتعلق بطبيعة السائل.

## 3.2 حدود الاستخدام

**الحد الأقصى لضغط العمل** لمضخات (150) SV-H درجة منوية مع جوانات EPDM خاصة، انظر شكل 31

لمضخات (180) SV-B درجة منوية مع جوانات خاصة، انظر شكل 32

الصيغة التالية صالحة لكل المواتير المزودة بمحمل طرف إدارة مثبت محوريًا (مثل مواتير Lowara لقياسية طراز e-SV)، انظر شكل 6، بالنسبة للمواقف الأخرى، يرجى الاتصال بقسم المبيعات والخدمة.

$$P_{1\max} + P_{\max} \leq PN$$

**P<sub>1max</sub>** الحد الأقصى لضغط المدخل

$$P_{\max}$$

**PN** الحد الأقصى لضغط التشغيل

اعلم أن عليك تثبيت أعدة الموتور محوريًا بسبب الدفع المحوري الذي يولده ضغط المدخل الإيجابي.

**الحد الأقصى لعدد مرات بدء التشغيل في الساعة**

يوضح هذا الجدول عدد مرات بدء التشغيل المسموح بها في الساعة للمotor المزود من Lowara:

كلوات	عدد مرات بدء التشغيل في الساعة	كلوات	عدد مرات بدء التشغيل في الساعة	كلوات	عدد مرات بدء التشغيل في الساعة	كلوات	عدد مرات بدء التشغيل في الساعة
55.0	45.0	- 30.0	- 18.5	- 11.0	- 4.00	- 0.25	- 3.00
4	8	37.0	22.0	15.0	7.50	60	60

**ملاحظة:**

إذا استخدمت موتوراً آخر بخلاف المotor القياسي الوارد مع المضخة الكهربائية، فراجع التعليمات المناسبة للتعرف على عدد مرات بدء التشغيل المسموح به في الساعة الواحدة.

## 3.3 لوحة البيانات

لوحة البيانات هو عبارة عن ملصق معدني موجود على المهايي. يبين لوحة البيانات الموصفات الرئيسية للمotor لمزيد من المعلومات، انظر شكل 1.

**اسم المنتج**

انظر شكل 3 للحصول على شرح لكود تعريف المضخة والإطلاع على مثال.

## 4 التركيب

الاحتياطات

##### تحذير:

- التزم باللوائح التنظيمية المعول بها لнациادي الحوادث.
- استخدم المعدات وأدوات الحماية الملائمة.
- احرص دائمًا على مراعاة اللوائح والتشريعات والقوانين المحلية / أو الوطنية المعول بها فيما يتعلق بتحديد موقع التركيب وتنصيات الماء والطاقة.



##### تحذير:

- تأكيد أن جميع التوصيات منجزة من قبل فني مختص بالتركيب وبالتالي مع مع
- تأكيد قبل بدء العمل بالوحدة من عزل الوحدة ولوحة التحكم عن مصدر الطاقة الكهربائية وتعذر إمدادهما بالطاقة. ينطبق ذلك على دائرة التحكم أيضًا.



## 4.1 التأرضي (التوصيل الأرضي)

##### تحذير:

- قم دائمًا بتوصيل موصل الحماية بطرف التأرضي (الأرضي) قبل إجراء توصيلات كهربائية أخرى.
- يجب عليك توصيل كل المعدات الكهربائية بطرف أرضي (أرضي). ينطبق هذا على معدات المضخة والمشغل وأي معدات مراقبة. اختبر توصيل السلك الأرضي (التأرضي) للتحقق من توصيله بسيولة بصورة صحيحة.
- إذا حدث عن طريق الخطأ وتم فك كيل المotor بسبب باهتزازه، فيجب أن يكون الموصى الأرضي هو الموصى الآخر الذي يتم فكه من طرفه. تأكيد أن موصى التأرضي أطول من موصلات الأطوار. ينطبق هذا على كل من طرق كيل المotor.
- أضعف حماية إضافية لнациادي الصدمات القاتلة. قم بتركيب مقابض تقاضي على الحساسية (30 مللي أمبير) إذا تعلم بالتيار المتبقي [RCD].



**قائمة التحقق الخاصة بمواسير الشفط والتغليف**  
تحقق من الوفاء بالمتطلبات التالية:

- استخدم فقط موتورات متوازنة ديناميكياً مزودة بمفتاح نصفى في امتداد العمود (IEC 60034-14) وذات معدل اهتزاز عادي (N).
- يجب تطبيق جهد وتعدد المأخذ الرئيسي مع الموصفات الموجدة على لوح البيانات.
- استخدم فقط موائز أحادية الطور أو ثلاثة الطور، والتي توافق من حيث الحجم والطاقة مع المعايير الأوروبية.

شكل عام، يمكن أن تعمل الموائز وفقاً لقيم التفاوت في فولتية التيار الكهربائي التالية:

% ± [UN IV]	الطور ~	هرتز التردد
6 ± 240 – 220	1	50
10 ± 230/400	3	
10 ± 400/690		
6 ± 230 – 220	1	60
5 ± 220/380	3	
10 ± 380/660		

استخدم كباراً وفقاً للقواعد مع 3 أسلاك (2+أرضي/تاريفي) لأنواع أحادية الطور ومع 4 أسلاك (3+أرضي/تاريفي) ل النوع ثلاثي الطور.  
مضخة كهربائية مزودة بمotor:

نطاق قطر الكيل الخارجي بالملليمتر			نوع
M32 x 1.5، 18–25	M25 x 1.5، 13–18	M20 x 1.5، 6–12	
–	–	X	SM
X	X	X	PLM
X	X	X	LLM

#### 4.4 تركيب المضخة

##### 4.4.1 تركيب المضخة على أساس خرساني

- للحصول على معلومات حول أساس المضخة وفتحات المثبتات، انظر شكل 13.
- ضع المضخة على الأساس الخرساني أو على هيكل معدني مكافىء، إذا كان من المحتل أن يصبح نقل الاهتزازات من عجاً، فقم بتوفير سنادات منتصة لاهتزاز بين المضخة وأساس.
  - قم بزيادة السنادات التي تقطع المنافذ.
  - قم بمحاذاة المضخة وشفات الأنابيب على كلاً جانبي المضخة.
  - تحقق من محاذاة المسامير.
  - اربط الأنابيب بالمضخة باستخدام المسامير.
  - لا تضغط على الأنابيب في مكانها.
  - قم بتنبيت المضخة بإحكام باستخدام المسامير بالأساس الخرساني أو الهيكل المعدني.

##### 4.4.2 تركيب فتحة التهوية الآلية

- قم بتركيب فتحة التهوية الآلية والأنبوب المتصل كما في شكل 33.
- يجب أن تعمل فتحة التهوية الآلية بشكل رأسى.
- قم بتركيب الأنابيب في تجهيزات الانضغاط.
- اربط تجهيزات الانضغاط على عزم 40 نيوتن متر.
- قم بتوصيل أنبوب تصريف بالوصلات الملوثة العليا لتصريف أي تسربات في الخزان المخصص.

##### 4.4.3 التركيبات الكهربائية

- لتسهيل التوصيل، يمكن تدوير المотор للحصول على الموضع الأكثر ملائمة للتوصيل:
- (a) قبّاله المسامير الأربعية التي تثبت المotor بالمضخة.
  - (b) أدر المotor إلى الموضع المطلوب. لا تقم بزيادة القارنة الموجودة بين عمود المotor وعمود المضخة.
  - (c) أعد تركيب المسامير الأربعية واربطها.
  - قم بذلك مسامير غطاء الصندوق الطرفي.
  - قم بتوصيل كابلات الطاقة وربطها وفقاً لمخطط التوصيلات الكهربائية المنسوبة.
  - للإطلاع على مخطط التوصيلات الكهربائية، انظر شكل 14. كما تتوفر المخططات أيضاً على ظهر غطاء الصندوق الطرفي.
  - (a) قبّاله سلك التأثير (الأرضي). تأكّد من أن سلك التأثير (الأرضي) أطول من أسلاك الأطوار.
  - (b) قبّاله أسلاك الأطوار.

ملاحظة:

اربط جبل حشو الكيل بحرص لضمان الحماية ضد انزلاق الكيل ودخول الرطوبة إلى الصندوق الطرفي.



لا تستخدم صمام الفتح/غلق الموجود على جانب التغليف من أجل خنق ضخ المضخة لأكثر من ثوانٍ قليلة. إذا لزم تشغيل المضخة أثناء غلق جانب التغليف لأكثر من ثوانٍ قليلة، فيجب تركيب دارة تحويل لمنع زيادة سخونة الماء داخل المضخة.

للإطلاع على الصور التي توضح متطلبات الأنابيب، انظر شكل 12.

#### 4.3 المتطلبات الكهربائية

- اللوائح المحلية لها الأولوية عن هذه المتطلبات المحددة.
- في حالة انتهاك مكافحة الحرائق (صنابير المياه / أو المرشات)، راجع اللوائح المحلية المعروض بها.

##### قائمة فحص التوصيلات الكهربائية

تحقق من الوفاء بالمتطلبات التالية:

- تتم حماية الأسلاك الكهربائية من درجات الحرارة المرتفعة والاهتزازات والاصطدامات.
- يتم تزويد خط إمداد الطاقة بالتالي:
  - جهاز حماية من دوائر القصر
  - مفتاح فاصل على الحساسة مللي أمبير [RCD] لتوفر حماية إضافية ضد الصدمة الكهربائية
  - مفتاح عازل التوصيلات مزود بفجوة تصفيel لا تقل عن 3 م

##### قائمة الفحص للوحة التحكم الكهربائية

ملاحظة:

يجب أن تطابق لوحة التحكم المعدلات الخاصة بالمضخة الكهربائية قد تؤدي التركيبات غير الصحيحة إلى التشتت في ضمان الحماية للمotor.

تحقق من الوفاء بالمتطلبات التالية:

الحماية	نوع المضخة
حماية إعادة ضبط تلقائية مدمرة تعمل بالتأثير الحراري وبالمؤثرات الخارجية (واقية المotor)	مضخة كهربائية قياسية أحادية الطور ≥ 1.5 كيلو وات.
حماية من دوائر القصر (يجب أن يزيدوها بالقائم بالتركيب) <sup>57</sup>	مضخة كهربائية ثلاثة الطور ومضخات أخرى أحادية الطور. <sup>58</sup>

- يجب تجيز لوحة التحكم بنظام الجاف يتم توصيله بمفتاح ضغط أو مفتاح يعمل بعوامة أو مجدس أو أي جهاز آخر مناسب.
- يوصى باستخدام الأجهزة التالية على جانب الشفط بالمضخة:
- عندما يتم ضخ المياه من خزان أو حاوية تخزين، استخدم مفتاح ضغط.
- عند استخدام مرحلات حرارية، يوصى بتركيب المرحلات التي تكون حساسة لتعطل المotor.

##### قائمة الفحص الخاصة بالموتور



- تحذير:
- اقرأ تعليمات التشغيل للتأكد من توفير جهاز حماية في حالة استخدام موتور آخر غير المotor القياسي.
  - إذا كان المotor مجهزًا بواقيات حرارية آلية، فانتبه لخطر عمليات بدء التشغيل غير المنطقية بسبب تجاوز المotor أو مقاوم حراري مغناطيسي لوقي المotor.
  - في تطبيقات مكافحة الحرائق وأنظمة الرش.



<sup>57</sup> مصادر aM (بدء تشغيل المotor)، أو مقاوم حراري مغناطيسي مزود بمنحنى C و 4.5 ≥ Icn كيلو أمبير أو أي جهاز آخر مكافىء.

<sup>58</sup> مرح حراري لزيادة الحمل بفتحة تشغيل 10 أمبير + مصادر aM (بدء تشغيل المotor) أو مقاوم حراري مغناطيسي لوقي المotor بفتحة تشغيل 10 أمبير.

- الفات 10, 15, 22, 33, 46, 92, 66, 46, 33, 125:  
 (a) قب بفك سادة التعبئة والتنيس (1) واستخدم قمع (4) لتعبئة المضخة حتى يتدفق الماء خارج الفتحة.  
 (b) أعد تركيب سادة التعبئة والتنيس (1). من الممكن استخدام سادة التعبئة (3) بدلاً من (1).

## 5.2 قم بتحضير المضخة: SV-B (درجة حرارة قصوى 180 درجة منوية)

للحصول على معلومات عن وضع السدادة، انظر شكل 16.

### 5.2.1 التركيبات التي يكون فيها مستوى السائل أعلى المضخة

لإطلاع على رسم توضيحي يوضح أجزاء المضخة، انظر شكل 18.

1. اغلق صمام الفتح/الغلق الموجود في الاتجاه السفلي من المضخة. حدد الخطوات المناسبة.
2. الفات 1, 3, 5:  
 (a) قم بحل مسمار سادة التصريف (2).  
 (b) قب بفك كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1) وافتح صمام الفتح/الغلق لأعلى حتى يتندق الماء خارج الفتحة.  
 (c) قم بربط مسمار سادة التصريف (2).  
 (d) أعد تركيب كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1).
3. الفات 10, 15, 22, 33, 46, 92, 66, 46, 33, 125:  
 (a) قب بفك كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1) وافتح صمام الفتح/الغلق لأعلى حتى يتندق الماء خارج الفتحة.  
 (b) اغلق كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1). من الممكن استخدام سادة التعبئة (3) بدلاً من (1).

### 5.2.2 التركيبات التي يكون فيها مستوى السائل أدنى المضخة

لإطلاع على رسم توضيحي يوضح أجزاء المضخة، انظر شكل 20.

1. افتح صمام الفتح/الغلق الموجود في الناحية العلوية من المضخة واغلق صمام الفتح/الغلق السفلي. حدد الخطوات المناسبة.
2. الفات 1, 3, 5:  
 (a) قم بحل مسمار سادة التصريف (2).  
 (b) قب بفك كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1) واستخدم القمع لتعبئة المضخة حتى يتندق الماء خارج الفتحة.  
 (c) أعد تركيب كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1).  
 (d) قم بربط مسمار سادة التصريف (2).
3. الفات 10, 15, 22, 33, 46, 92, 66, 46, 33, 125:  
 (a) قب بفك كل من ساداتي التعبئة والتنيس (4) واستخدم القمع (4) لتعبئة المضخة حتى يتندق الماء خارج الفتحة.  
 (b) أعد تركيب كل من ساداتي التعبئة والتنيس (1). من الممكن استخدام سادة التعبئة (3) بدلاً من (1).

## 5.3 تحقق من اتجاه الدوران (المotor ثلثي الطور)

ابلغ هذا الإجراء قبل بدء التشغيل.

1. حدد موقع الأسهم على الوصلة أو غطاء مروحة المотор لتحديد اتجاه الدوران الصحيح. قم بتشغيل المotor.
2. تتحقق من اتجاه الدوران بسرعة من خلال وأقي المقارنة أو من خلال غطاء مروحة المotor.
3. إذا كان اتجاه الدوران غير صحيح، فقم كما يلى:
4. (a) افصل التيار الكهربائي.
5. (b) في اللوحة الت Africale الخاصة بالمotor أو في لوحة التحكم الكهربائية، قم بتغيير موضع سلكين من الأسلاك الثلاثة الخاصة بكل إمداد الطاقة.
- (c) تتحقق من اتجاه الدوران مرة أخرى.

## 5.4 بدء تشغيل المضخة

قبل بدء تشغيل المضخة، تأكد من:

- صحة توصيل المضخة بمصدر الطاقة.
- تحضير المضخة بشكل صحيح وفقاً للتعليمات الواردة في تحضير المضخة.
- صمام الفتح/الغلق الموجود في الاتجاه السفلي من المضخة مغلق. قم بتشغيل المotor.
- 1. افتح صمام الفتح/الغلق بشكل تدريجي عند جانب التفريغ بالمضخة.
- 2. في ظروف التشغيل المتزقة، يجب تشغيل المضخة بسلامة وهدوء. إذا لم يكن الحال كذلك، فارجع إلى حل المشاكل.

- إذا كان المotor غير مزود بوaci حراري لإعادة الضبط تلقائياً، فقم بضبط وaci الحمل الزائد وفقاً لفائدة أدناه.
- إذاً إذاً استخدم المotor بحمل كامل، فاضبط القيمة على القيمة الأسمية الحالية للمضخة الكهربائية (لوحة البيانات).
- إذاً إذاً استخدم المotor بحمل جزئي، فاضبط القيمة على تيار التشغيل (مثلًا، المقاومة بكشة تيار).
- إذاً إذاً كان بالمضخة نظام تشغيل بطيئة نجمة - دلتا، فاضبط المرحل الحراري على 58% من التيار الأسمى أو تيار التشغيل (لمواتير ثلاثة الأطوار فقط).

## 5 التجهيز وبعد التشغيل وإيقاف التشغيل

الأحتياطات



**تحذير:**

- تأكد من أن السائل الذي يتم تصريفه لا يسبب تلفاً أو إصابات.
- قد تتسبب وaciات المotor في إعادة تشغيل المotor بصورة غير متوقعة. قد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابة بالغة.
- لا تقم أبداً بتشغيل المضخة بدون وأقي قارنة مرکب بصورة صحيحة.



**تنبيه:**

- من الممكن أن تزيد درجة حرارة الأسطح الخارجية للمضخة والمotor عن 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) أثناء التشغيل. لا تلمس أي جزء من جسم الوحدة دون استخدام الملابس الوقافية.
- لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المضخة.

ملاحظة:

- تجنب تشغيل المضخة على معدل ضخ أقل من الحد الأدنى للضخ المقرر أو وهي جافة أو دون تحضيرها.
- لا تقم مطلقاً بتشغيل المضخة أثناء غلق صمام الفتح/الغلق لفترة أطول من ثوانٍ قليلة.
- لا تقم أبداً بتشغيل المضخة أثناء غلق صمام الفتح/الغلق.
- لمنع ارتفاع حرارة المكونات الداخلية للمضخة، تأكد من ضخ الماء دائماً عند تشغيل المضخة. إذا تغير تتفق ذلك، يوصى باستخدام خط تعویل أو خط إعادة تدوير. ارجع إلى الحد الأدنى من قيم معدل الضخ الأسمى الوارد في الملحق.
- لا تعرّض أي مضخة متوقفة لظروف التجمد. قم بتصرف كل السوائل التي بداخن المضخة. عدم القيام بذلك قد يتسبب في تجمد السائل وتلف المضخة.
- يجب ألا يتجاوز مجموع الضغوط على جانب الشفط (مواسير المياه، خزان الجاذبية) بالإضافة إلى الضغوط الأقصى الذي تقوم المضخة بتوصيله الحد الأقصى لضغط العمل المسموح به (القيمة الأسمية للضغط) للمضخة.
- لا تستخدم المضخة في حالة تكون تجاري. قد يؤدي تكون التجاريف إلى إتلاف المكونات الداخلية.

مستوى الضوابط  
للحصول على معلومات عن وضع السدادة، انظر جدول 10.

## 5.1 قم بتحضير المضخة: SV-H (درجة حرارة قصوى 150 درجة منوية)

للحصول على معلومات عن وضع السدادة، انظر شكل 15.

التركيبات التي يكون فيها مستوى السائل أعلى المضخة (رأس الشفط)

لإطلاع على رسم توضيحي يوضح أجزاء المضخة، انظر شكل 17.

1. اغلق صمام الفتح/الغلق الموجود في الاتجاه السفلي من المضخة. حدد الخطوات المناسبة.

2. الفات 1, 3, 5:  
 (a) قم بحل مسمار سادة التصريف (2).  
 (b) قب بفك سادة التعبئة والتنيس (1) وافتح صمام الفتح/الغلق لأعلى حتى يتندق الماء خارج الفتحة.

(c) قم بربط مسمار سادة التصريف (2).  
 (d) أعد تركيب سادة التعبئة والتنيس (1).

3. الفات 10, 15, 22, 33, 46, 92, 66, 46, 33, 125:  
 (a) قب بفك سادة التعبئة والتنيس (1) وافتح صمام الفتح/الغلق لأعلى حتى يتندق الماء خارج الفتحة.

(b) اغلق سادة التعبئة والتنيس (1). من الممكن استخدام سادة التعبئة (3) بدلاً من (1).

التركيبات التي يكون فيها مستوى السائل أعلى المضخة (رفع الشفط)

لإطلاع على رسم توضيحي يوضح أجزاء المضخة، انظر شكل 19.

1. افتح صمام الفتح/الغلق الموجود في الناحية العلوية من المضخة واغلق صمام الفتح/الغلق السفلي. حدد الخطوات المناسبة.

2. الفات 1, 3, 5:  
 (a) قم بحل مسمار سادة التصريف (2).  
 (b) قب بفك سادة التعبئة والتنيس (1) واستخدم القمع لتعبئة المضخة حتى يتندق الماء خارج الفتحة.

(c) أعد تركيب سادة التعبئة والتنيس (1).  
 (d) قم بربط مسمار سادة التصريف (2).

## 6 الصيانة

### الاحتياطات



**تحذير:**

قم بقطع الطاقة الكهربائية وفصلها قبل تركيب المضخة أو صيانتها.



**تحذير:**

يجب قيام أفراد مؤهلين ومدربين فقط بعمليات الصيانة والخدمة.

الالتزام باللوائح التنظيمية المعتمدة بها لнациادي الحوادث.

استخدام المعدات وأدوات الحماية الملائمة.

تأكد من أن السائل الذي يتم تصريفه لا يسبب تلفاً أو إصابات.

### 6.1 الخدمة

لا تحتاج المضخة لأي صيانة دورية محددة الزمن، إذا كان المستخدم يرغب في تحديد جدول زمني لمواعي الصيانة الدورية، فيهي تعتمد على نوع السائل المضخوه وعلى ظروف تشغيل المضخة.

اتصل بقسم المبيعات والخدمة لأي مطلب أو معلومات تتعلق بالصيانة الدورية أو الخدمة. قد يكون من الضروري إجراء صيانة استثنائية لتنظيف الطرف الخاص بالسائل وأ/أ استبدال الأجزاء البالية.

### 6.2 قيم عزم الدوران

للحصول على معلومات عن قيمة العزم، انظر جدول 21 أو جدول 22 أو جدول 23.

للحصول على معلومات عن الدفع وقيمة العزم التي تتسبّب بها الأداة على الشفافات، انظر شكل 24.

### 6.3 أعد تركيب المотор الكهربائي

المضخة مزودة برقيقة ضبط على شكل شوكة تمت معاييرتها ومصممة لتسهيل عمليات ربط واستبدال المотор.

انظر التعليمات حول كيفية استبدال المotor في شكل 26.  
إذا لم تكن رقيقة الضبط التي على شكل شوكة تمت معاييرتها متوفرة، استخدم رقيقة ضبط  $0.004 \pm 0.2$  مم  $0.1 \pm 5$  بوصة.

### 6.4 أعد تركيب مانع التسرب الميكانيكي



**تنبيه:**

اترك كل مكونات النظام والمضخة تبرد قبل أن تتعامل معها لнациادي التعرض للإصابة.



## التعليمات

الفنية

5,3,1

اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

4 كيلو وات

اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

>:22,15,10

اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

4 كيلو وات

انظر التعليمات في شكل 27. استخدم الكحول للتقطيف والتثجيم.

<:22,15,10

انظر التعليمات في شكل 27. استخدم الكحول للتقطيف والتثجيم.

125,92,66,46,33

انظر التعليمات في شكل 27. استخدم الكحول للتقطيف والتثجيم.

## 7 حل المشاكل

### 7.1 تحري الخلل وإصلاحه بالنسبة للمستخدمين

المفتاح الرئيسي في وضع التشغيل، ومع ذلك لم يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية.



### الأسباب

تم تشغيل الواقي الحراري المدمج في المضخة حتى تبرد المضخة. سيعاد ضبط الواقي الحراري (إن وجد).

تم تشغيل المدخل الجاف. تتحقق من مستوى الماء في الخزان أو ضغط الموصلات.

يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل بعد وقت متفاوت.

### الأسباب

توجد أجسام غريبة (مواد صلبة أو ليفية) داخل المضخة والتي أدت بدورها إلى انحسار الدافعية.

تحقق من متطلبات الطاقة الفعلية بناء على سائل كثيف وزوج للغاية. خصائص السائل المضخوه واستبدل المотор حسب ذلك.

تعمل المضخة ولكنها تقوم بتوصيل القليل من الماء أو لا شيء على الإطلاق.

### الأسباب

اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

### الأسباب

اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

تعليمات تحري الخلل وإصلاحه في الجداول أدناه للمختصين بالتركيب فقط.



### 7.2 المفتاح الرئيسي في وضع التشغيل، ومع ذلك لم يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية

الأسباب	العلاج
عدم وجود مصدر للطاقة.	استرجاع مصدر الطاقة.
تأكد من سلامة كافة التوصيات لمصدر الطاقة.	
تم تشغيل الواقي الحراري المدمج في المضخة حتى تبرد المضخة. سيعاد ضبط الواقي الحراري (إن وجد).	انتظر حتى تبرد المضخة.
تم تشغيل المدخل الحراري أو واقي المотор في لوحة التحكم الكهربائية.	أعد ضبط الواقي الحراري.
تم تشغيل الجهاز الواقي من التشغيل الجاف. تتحقق من:	
• مستوى الماء في الخزان أو ضغط الموصلات	
• الجهاز الواقي وكابلات التوصيل الخاصة به	
احتراق المصاہر الخاصة بالمضخة أو استبدال المصاہر.	الدواير الإضافية.

### 7.3 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل أو المصاہر تحرق بعد ذلك مباشرة

الأسباب	العلاج
تلف كبل إمداد الطاقة.	أفحص الكبل واستبدلاته عند التزوم.
عدم ملائمة الواقي الحراري أو المصاہر لتيار افحص المكونات واستبدلاتها عند التزوم.	
حدث دائرة قصر في المotor.	أفحص المكونات واستبدلاتها عند التزوم.
زيادة الحمل على المotor.	تحقق من ظروف تشغيل المضخة واعد ضبط الحماية.

### 7.4 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل أو المصاہر تحرق بعد وقت قصير

الأسباب	العلاج
وجود اللوح الكهربائي في منطقة شديدة الحرارة أو تعرضه لضوء الشمس المباشر.	قم بحماية اللوح الكهربائي من مصدر الحرارة و/or وضوء الشمس المباشر.
فولتية مصدر الطاقة ليست ضمن حدود العمل تتحقق من ظروف تشغيل المotor.	
أحد أطوار الطاقة مفقود.	تحقق من
• مصدر الطاقة	• التوصيات الكهربائية

### 7.5 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن الواقي الحراري يعمل بعد وقت متفاوت

الأسباب	العلاج
توجد أجسام غريبة (مواد صلبة أو ليفية)	اتصل بقسم المبيعات والخدمة.
داخل المضخة والتي أدت بدورها إلى انحسار الدافعية.	
معدل التسليم الخاص بالمضخات أعلى من الحدود المسمىة على لوحة البيانات.	قم بعาก جزئي لاصمام الفتح/الغلق. القائم من الحدود المسمىة على لوحة البيانات.
الخدود المسمىة على لوحة البيانات.	حتى يصبح معدل التسليم متساوياً للخدود المسمىة على لوحة البيانات أو أقل منها.
تتعرض المضخة لحمل زائد نظراً لأنها تضخ تتحقق من متطلبات الطاقة الفعلية بناء على سائل كثيف وزوج للغاية.	تحقق من متطلبات الطاقة الفعلية بناء على خصائص السائل المضخوه واستبدل المotor حسب ذلك.
محامل المotor بالالية.	اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

### 7.6 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، ولكن يتم تنشيط الواقية العامة للنظام

الأسباب	العلاج
حدوث دائرة قصر في النظام الكهربائي.	أفحص النظام الكهربائي.

### 7.7 يبدأ تشغيل المضخة الكهربائية، لكن يتم تنشيط الأداة التي تعمل بالتيار المتبقى (RCD)

الأسباب	العلاج
يوجد تسرب في وصلة التأمين الأرضي.	تحقق من عزل مكونات النظام الكهربائي.

## 7.8 تعمل المضخة ولكنها تقوم بتوصيل القليل من الماء أو لا شيء على الإطلاق

الأسباب	العلاج
يوجد هواء داخل المضخة أو الأنبوب.	• تصفية الهواء
لم يتم تحضير المضخة بشكل صحيح.	قم بيلقاف شغيل المضخة وتكرار إجراءات التحضير. إذا استمرت المشكلة.
تحقق من عدم وجود تسرب في مانع التسرب الميكانيكي.	• افحص أنبوب الشفط للتحقق من إحكام الربط.
استبدل أي صمامات يوجد بها تسرب.	• استبدل أي صمامات يوجد بها تسرب.
التحقق على جانب التوصيل مكثف للغاية.	التحقق على جانب التوصيل مكثف افتح الصمام.
الصمامات تبدو في وضع مغلق أو مغلق جزئياً.	قم بتنكك الصمامات وتنظيفها.
انسداد المضخة.	انصل بقسم المبيعات والخدمة.
انسداد الأنابيب.	قم بفحص الأنابيب وتنظيفها.
انهاء دوران الدوامة غير صحيح (النوع ثلاثي الطور).	قم بتغيير الموضع لاطورين من الأطوار على اللوحة (النوع ثلاثي الطور). رفع الشفط منتفع للغاية أو مقاومة
رفع الشفط منتفع للغاية أو مقاومة.	تحقق من ظروف تشغيل المضخة. قم بما يلي عند
الضغط في أنابيب الشفط كبيرة للغاية. الضرورة:	• تقليل رفع الشفط
	• زيادة قدر أنبوب الشفط

## 7.9 توقف المضخة الكهربائية عن العمل، ثم دورانها في الاتجاه الخاطئ

الأسباب	العلاج
يوجد تسرب في أحد المكونين التاليين أو كليهما:	إصلاح أو استبدال المكون المعيب.
• أنبوب الشفط	
• الصمام القديمي أو صمام عدم الإرجاع	
وجود هواء في أنبوب الشفط.	تصفية الهواء.

## 7.10 بعده تشغيل المضخة بشكل متكرر للغاية

الأسباب	العلاج
يوجد تسرب في أحد المكونين التاليين أو كليهما:	إصلاح أو استبدال المكون المعيب.
• أنبوب الشفط	
• الصمام القديمي أو صمام عدم الإرجاع	
يوجد غشاء متمزق أو عدم وجود شحن مسبق في خزان الضغط.	انظر التعليمات ذات الصلة في دليل خزان الضغط.

## 7.11 المضخة تهتز وتصدر ضوضاء شديدة.

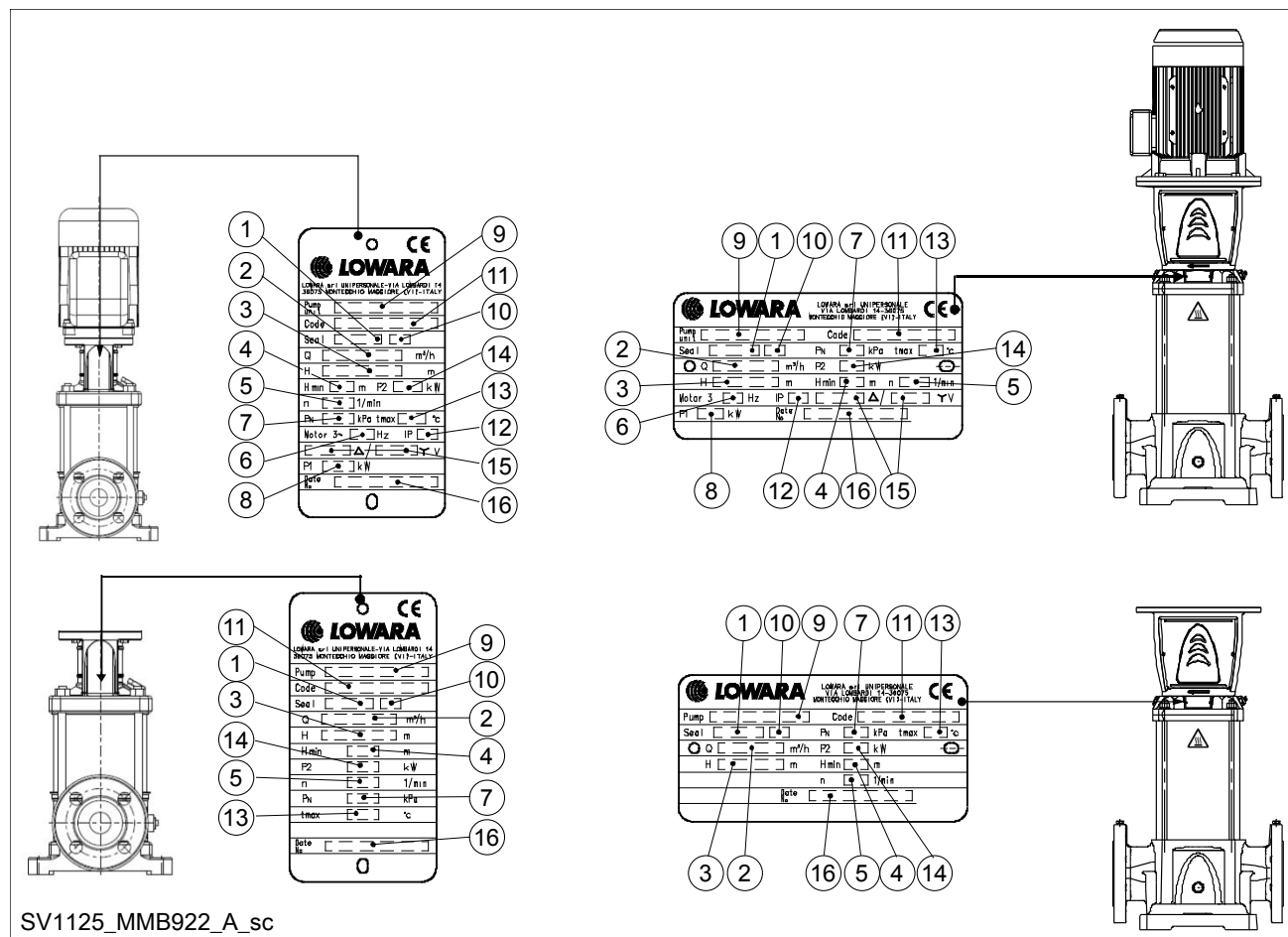
الأسباب	العلاج
تكون تجاويف بالمضخة قلل معدل الضخ المطلوب عن طريق الغلق الجزئي لصمam الفتح/ الغلق لفالم من المقاييس. إذا استمرت المشكلة، تحقق من ظروف تشغيل المضخة (على سبيل المثال، اختلاف الارتفاع، مقاومة الضخ، درجة حرارة السائل).	
محامل المотор بالية.	اتصل بقسم المبيعات والخدمة.
توجد أجسام غريبة داخل المضخة.	اتصل بقسم المبيعات والخدمة.

لأي موقف آخر، ارجع إلى قسم المبيعات والخدمة.

## 7.12 لا يوجد تفريغ من فتحة التهوية الآلية.

الأسباب	العلاج
ضغط العمل أعلى الحد.	اعثر على أسباب الضغط الزائد وتخلص منها.
أنبوب التوصيل يوجد بداخله قشور وأوساخ.	قم بفك الفتحة وتنظيف الأنابيب.

**Appendice tecnica — Technical appendix — Annexe technique — Technischer Anhang — Apéndice técnico — Anexo técnico — Technische bijlage — Teknisk bilag — Teknisk vedlegg — Tekniska appendix — Tekninen liite — Tæknilegur viðauki — Tehniline lisa — Tehnikais pielikums — Techninių duomenų priedas — Dodatek Dane techniczne — Technický dodatek — Technická príloha — Műszaki adatok függeléke — Anexă tehnică — Техническо приложение — Tehnična priloga — Tehnički dodatak — Tehnički dodatak — Техникó пáraptýra — Teknik ek — Техническое приложение — Технічний додаток — الملحق الفنى —**

**1.****Italiano**

1. Codice identificativo materiali tenuta meccanica
2. Campo della portata
3. Campo della prevalenza
4. Prevalenza minima (IEC 60335-2-41)
5. Velocità di rotazione
6. Frequenza
7. Pressione massima d'esercizio
8. Potenza assorbita elettropompa
9. Tipo elettropompa/pompa
10. Codice identificativo materiale o-ring
11. Codice prodotto
12. Classe di protezione
13. Temperatura massima d'esercizio del liquido (per utilizzi secondo EN 60335-2-41)
14. Potenza nominale motore
15. Campo delle tensioni nominali
16. Numero di serie (data + numero progressivo)

**English**

1. Mechanical seal material identification code
2. Capacity range
3. Head range
4. Minimum head (IEC 60335-2-41)
5. Speed
6. Frequency
7. Maximum operating pressure
8. Electric pump unit absorbed power
9. Pump/electric pump unit type
10. O-ring material identification code
11. Electric pump unit/ pump part number
12. Protection class
13. Maximum operating liquid temperature (uses as IEC 60335-2-41)
14. Motor nominal power
15. Rated voltage range
16. Serial number (date + progressive number)

**Français**

1. Code d'identification de matériau de joint mécanique
2. Plage de capacité
3. Plage de hauteur manométrique
4. Hauteur manométrique minimale (CEI 60335-2-41)
5. Vitesse
6. Fréquence
7. Pression maximale de fonctionnement
8. Puissance absorbée par le groupe de pompage électrique
9. Type de groupe de pompage électrique
10. Code d'identification de matériau de joint torique
11. Référence de pompe/groupe de pompage électrique
12. Classe de protection
13. Température maximale du liquide en fonctionnement (selon CEI 60335-2-41)
14. Puissance nominale du moteur
15. Plage de tension nominale
16. Numéro de série (date + numéro incrémental)

**Deutsch**

1. Werkstoffkennung der Gleitringdichtung
2. Leistungsbereich
3. Förderhöhenbereich
4. Mindestförderhöhe (IEC 60335-2-41)

**Español**

1. Código de identificación del material del sello mecánico
2. Margen de capacidad
3. Rango de la carga hidráulica
4. Cabezal mínimo (IEC 60335-2-41)

**Português**

1. Código de identificação do material do vedante mecânico
2. Intervalo de capacidade
3. Intervalo da cabeça
4. Cabeça mínima (IEC 60335-2-41)

5. Drehzahl	5. Velocidad	5. Velocidade
6. Frequenz	6. Frecuencia	6. Frequência
7. Maximaler Betriebsdruck	7. Presión máxima de funcionamiento	7. Pressão máxima de funcionamento
8. Leistungsaufnahme der elektrischen Pumpeneinheit	8. Potencia absorbida por la bomba eléctrica	8. Potência absorvida da unidade de bomba eléctrica
9. Gerätetyp der Pumpe/elektrischen Pumpe	9. Tipo de bomba/unidad de bomba eléctrica	9. Bomba/tipo da unidade de bomba eléctrica
10. Werkstoffkennung des O-Rings	10. Código de identificación del material de la junta tórica	10. Código de identificação do material do anel em O
11. Part number der elektrischen Pumpeneinheit/Pumpe	11. Unidad de bomba eléctrica/ número de pieza de la bomba	11. Número da peça da unidade de bomba eléctrica/bomba
12. Schutzzart	12. Clase de protección	12. Classe de protecção
13. Maximale Medientemperatur für den Betrieb (Verwendung gemäß IEC 60335–2–41)	13. Temperatura máxima del líquido de funcionamiento (conforme a la IEC 60335–2–41)	13. Temperatura máxima do líquido de funcionamento (utilização como IEC 60335–2–41)
14. Motornennleistung	14. Potencia nominal del motor	14. Potência nominal do motor
15. Nennspannungsbereich	15. Margen de tensión nominal	15. Intervalo de tensão nominal
16. Seriennummer (Datum + fortlaufende Nummer)	16. Número de serie (fecha + número progresivo)	16. Número de série (data + número progressivo)

**Nederlands**

- Identificatiecode van het mechanische afdichtingsmateriaal
- Capaciteitsbereik
- Bovenbereik
- Minimale hoogte (IEC 60335–2–41)
- Toerental
- Frequentie
- Maximale bedrijfsdruk
- Geabsorbeerd vermogen van de elektrische pomp
- Pomp/elektrische pomp
- Identificatiecode van het O-ringmateriaal
- Elektrische pomp/ onderdeelnummer pomp
- Beveiligingsklasse
- Maximale bedrijfstemperatuur van de vloeistof (gebruikt als IEC 60335–2–41)
- Nominale vermogen van de motor
- Bereik nominale spanning
- Serienummer (datum + volgnummer)

**Dansk**

- Identifikationskode for mekanisk plomberingsmateriale
- Kapacitetsområde
- Hovedområde
- Minimumshoved (IEC 60335–2–41)
- Hastighed
- Frekvens
- Maksimalt driftstryk
- Elektrisk pumpeenheds absorberede strøm
- Pumpens/den elektriske pumpes enhedstype
- Identifikationskode for O-ringsmateriale
- Elektrisk pumpeenhed / pumpevarenummer
- Beskyttelsesklasse
- Maksimal betjeningsvæsketemperatur (brug som IEC 60335–2–41)
- Nominel motorstrøm
- Vurderet hastighedsområde
- Serienummer (dato + fortolbende nummer)

**Norsk**

- Identifikasjonskode på det mekaniske tetningsmaterialet
- Kapasitetsområde
- Trykkhøydområde
- Mínimum høyde (IEC 60335–2–41)
- Hastighet
- Frekvens
- Maksimal brukstrykk
- Absorbert strøm på den elektriske pumpen
- Pumpe / Elektrisk pumpeenhets type
- Identifikasjonskode på o-rings-materialet
- Elektrisk pumpe / pumpe delenummer
- Beskyttelsesklasse
- Maksimal vasketemperatur ved bruk (brukes som IEC 60335–2–41)
- Nominell strøm på motoren
- Området til den nominelle nettspenningen
- Serienummer (dato + stigende tall)

**Svenska**

- Identifieringskod för den mekaniska tätnings material
- Kapacitetsintervall
- Tryckhöjddområde
- Minimal tryckhöjd (IEC 60335–2–41)
- Varvtal
- Frekvens
- Maximalt drifttryck
- Absorberad effekt för den elektriska pumpenheten
- Typ av pump/elektrisk pumpenhet
- Identifieringskod för O-ringsmaterial
- Elpumpenhet/ pumpartikelnummer
- Skyddsklass
- Maximal väsketemperatur vid drift (användningsområden enligt IEC 60335–2–41)
- Motormärkeffekt
- Märkt spänningssområde
- Serienummer (datum + progressivt nummer)

**Suomi**

- Mekaanisen tiivisteen materiaalin tunnistuskoodi
- Kapasiteettialue
- Nostoalue
- Miniminosto (IEC 60335–2–41)
- Kierrosluku
- Taajuus
- Suurin käyttöpaine
- Sähköpumppuysikön kuluttama teho
- Pumpun/sähköpumppuysikön tyyppi
- O-reunaan materiaalin tunnistuskoodi
- Sähköpumppuysikön/pumpun osanumero
- Suojausluokka
- Nesteen korkein käyttölämpötila (IEC 60335–2–41)
- Moottorin nimellisteho
- Nimellisjännitealue
- Sarjanumero (pääväärä + järjestysnumero)

**Íslenska**

- Auðkenniskóði fyrir þéttiefni vélar
- Afkost
- Haussvið
- Lágmarks lyftihæð (IEC 60335–2–41)
- Hraði
- Tíðni
- Hámarks vinnsluþrýstingur
- Rafmagnsnyting rafðælueiningar
- Dæla/rafmagnsðælu gerð
- Auðkenningarkóði fyrir O-laga þétti
- Varahlutnúmer rafknúnnar dælusamstæðu/ ðælu
- Varnarflokkur
- Hámarks hitastig dæluvökva (samkvæmt IEC 60335–2–41)
- Nafnafl hreyfils
- Málspenna
- Raðnúmer (dagsetn. + vaxandi tala)

**Eesti**

- Mehaanilise tihendi materjali tunnuskood
- Võimsusvahemik
- Surukörguse vahemik
- Minimaalne surukörgus (IEC 60335–2–41)
- Kiirus
- Sagedus
- Maksimaalne tööröhk
- Elektripumbaseadme imamisvõime
- Pumba/elektrypumba seadme tüüp
- O-röonga materjali tunnuskood
- Elektrypumba seadme / pumba osa number
- Kaitseklass
- Vedeliku maksimaalne temperatuur töötamisel (IEC 60335–2–41)
- Mootori nimivõimsus
- Nimipinge vahemik
- Seeriänumber (kuupäev + kasvav number)

**Latviešu**

- Mehāniskās blīves materiāla identifikācijas kods
- Jaudas diapazons
- Augstums piediena diapazons
- Minimālais spiediens (IEC 60335–2–41)
- Ātrums
- Frekvence
- Maksimālais darba spiediens
- Elektrīsūkļa iekārtas patēriņa enerģija
- Sūkņa/elektrīsūkļa iekārtas tips
- Bļivgredzīna materiāla identifikācijas kods
- Elektrīskā sūkņa iekārtas / sūkņa kataloga numurs
- Aizsardzības klase
- Maksimāla sūknējamā šķidruma temperatūra (pielietojumos atbilstoši IEC 60335–2–41)
- Motora nominālā jauda
- Nominālā sprieguma diapazons
- Sērijas numurs (datums + ierīces kārtas Nr.)

**Lietuvių k.**

- Mechaninio sandariklio medžiagos identifikavimo kodas
- Galingumo ribos
- Patvankos ribos
- Mažiausia patvanka (IEC 60335–2–41)
- Greitis
- Dažnis
- Maksimalus darbinis slėgis
- Elektrinio siurblio bloko sunaudojama galia
- Siurblio / elektrinio siurblio bloko tipas
- Ziedo medžiagos identifikavimo kodas
- Elektrinio siurblio bloko / siurblio dalies numeris
- Apsaugos klasė
- Didžiausia darbinė skysčio temperatūra (naujodant, kaip nurodyta IEC 60335–2–41)
- Vardinė variklio galia
- Vardinės ītampos ribos
- Serijos numeris (data + didėjantis skaičius)

**polski**

- Kod identyfikacyjny materialu uszczelnień mechanicznych
- Zakres wydajności
- Zakres wysokości podnoszenia

**Čeština**

- Identifikační kód materiálu mechanického uzavíracího
- Výkonnostní rozsah
- Rozsah dopravní výšky

**Slovenčina**

- Identifikačný kód materiálu mechanického těsnenia
- Kapacitný rozsah
- Rozsah vodnej nádrže
- Minimálny spád (IEC 60335–2–41)

4.	Minimalna wysokość podnoszenia (IEC 60335–2–41)	4.	Minimální dopravní výška (IEC 60335–2–41)
5.	Prędkość	5.	Otáčky
6.	Częstotliwość	6.	Kmitočet
7.	Maksymalne ciśnienie robocze	7.	Maximální provozní tlak
8.	Moc pobierana przez zespół pomp elektrycznej	8.	Příkon elektrického čerpacího agregátu
9.	Typ zespołu pomp/pomp elektrycznej	9.	Typ čerpadla / elektrického čerpacího agregátu
10.	Kod identyfikacyjny materiału pierścienia typu O-ring	10.	Identifikační kód materiálu o-kroužku
11.	Numer katalogowy zespołu pompy elektrycznej/pomp elektrycznej	11.	Číslo súčasti jednotky elektrického čerpadla / čerpadla
12.	Klasa zabezpieczenia	12.	Trieda ochrany
13.	Maksymalna temperatura robocza cieczy (zastosowania zgodnie z IEC 60335–2–41)	13.	Maximální provozní teplota kapaliny (použití podle IEC 60335–2–41)
14.	Moc znamionowa silnika	14.	Jmenovitý výkon motoru
15.	Zakres napięcia znamionowego	15.	Jmenovitý rozsah napětí
16.	Numer seryjny (data + rosnąca liczba)	16.	Sériové číslo (datum + postupné číslo)

**magyar**

- A mechanikus tömítőanyagok azonosító kódjai
- Teljesítménytartomány
- Nyomómagasság tartomány
- Minimális nyomómagasság (IEC 60335–2–41)
- Sebesség
- Frekvencia
- Maximális üzemi nyomás
- Elektromos szivattyú által felvett teljesítmény
- Szivattyú/villamos szivattyú típusa
- O gyűrű anyagának azonosító kódja
- Elektromos szivattyúegység/szivattyú cikkészáma
- Védelmi osztály
- Technológiai folyadék maximális hőmérséklete (IEC 60335–2–41 szerinti felhasználás)
- Motor névleges teljesítménye
- Névleges feszültségtartomány
- Sorozatszám (dátum + progresszív szám)

**Slovenščina**

- Identifikacijska koda materiala mehanskega tesnila
- Obseg zmogljivosti
- Velikost glave
- Minimalna glava (IEC 60335–2–41)
- Hitrost
- Frekvenca
- Največji delovni tlak
- Absorbirana moc električne črpalke
- Vrsta črpalke/električne črpalke
- Identifikacijska koda materiala O-obročka
- Enota električne črpalke/št. dela črpalke
- Razred zaščite
- Maksimalna temperatura delovne tekućine (v skladu z IEC 60335–2–41)
- Nominalna moc motorja
- Razpon nazivne napetosti
- Serijska številka (datum + progresivna številka)

**Ελληνικά**

- Κωδικός αναγνώσισης υλικού μηχανικής στεγανωποίησης
- Εύρος χωρητικότητας
- Εύρος κεφαλής
- Ελάχιστη κεφαλή (IEC 60335–2–41)
- Αρ. στροφών
- Συγνότητα
- Μέγιστη λειτουργική πίεση
- Μονάδα ηλεκτρικής αντίλας που απορροφά φεύγεια
- Τύπος μονάδας αντίλας/ηλεκτρικής αντίλας
- Κωδικός αναγνώσισης υλικού κυκλικού δικτύου
- Μονάδα ηλεκτρικής αντίλας/αριθμός εξαρτήματος αντίλας
- Κλάση προστασίας
- Μέγιστη λειτουργική θερμοκρασία υγρού (χρησιμοποιεί ως IEC 60335–2–41)
- Ονομαστικό ρεύμα κινητήρα
- Εύρος ονομαστικής τάσης
- Αριθμός σειράς (ημερομηνία + προσδετικός αριθμός)

**Română**

- Cod de identificare material pentru garnitură mecanică
- Interval capacitate
- Interval presiune hidrostatică
- Cap minim (IEC 60335–2–41)
- Viteză
- Frecvență
- Presiune de exploatare maximă
- Putere absorbită de unitatea de pompare electrică
- Tip pompă/unitate de pompare electrică
- Cod de identificare material pentru inel de etanșare
- Reper pompă/unitate pompă electrică
- Clasă de protecție
- Temperatura maximă de funcționare a lichidului (utilizează IEC 60335–2–41)
- Putere nominală motor
- Interval tensiune nominală
- Număr de serie (dată + număr progresiv)

**Български**

- Идентификационен код на материала на механичното уплътнение
- Диапазон на капацитета
- Обхват на главата
- Минимална височина (ЕС 60335–2–41)
- Скорост
- Честота
- Максимално работно налягане
- Абсорбирана мощност на електрическата помпа
- Тип помпа/електрическа помпа
- Идентификационният код на материала на О-пръстена
- Номер на помпения агрегат/ част на помпата
- Клас на защита
- Максимална температура на работната течност (използва като ЕС 60335–2–41)
- Номинална мощност на мотора
- Диапазон на номиналното напрежение
- Сериен номер (дата + пореден номер)

**Hrvatski**

- Identifikacijski kod materijala mehaničkog zatvarača
- Raspont kapaciteta
- Raspont tlaka
- Najveći tlak (IEC 60335–2–41)
- Brzina
- Frekvencija
- Najveći radni tlak
- Apsorbirana snaga jedinice električne pumpe
- Vrsta pumpe/jedinice električne pumpe
- Identifikacijski kod materijala O-prstena
- Broj jedinice električne pumpe/dijela pumpe
- Klasa zaštite
- Najveća radna temperatura tekućine (kao u IEC 60335–2–41)
- Nazivna snaga motora
- Raspont nazivnog napona
- Serijski broj (datum + progresivni broj)

**Srpski**

- Identifikacioni kod materijala mehaničkog zatvarača
- Opseg kapaciteta
- Opseg pritiska
- Minimalni pritisak (IEC 60335–2–41)
- Brzina
- Frekvencija
- Maksimalni radni pritisak
- Apsorbovana snaga jedinice električne pumpe
- Tip pumpe/jedinice električne pumpe
- Identifikacioni kod materijala O-prstena
- Broj dela jedinice električne pumpe/pumpe
- Klasa zaštite
- Maksimalna radna temperatura tečnosti (koristi se IEC 60335–2–41)
- Nazivna snaga motora
- Opseg nazivnog napona
- Serijski broj (datum + progresivni broj)

**Türkçe**

- Mekanik kapama malzemesi tanımlama kodu
- Kapasite aralığı
- Kafa aralığı
- Minimum kafa (IEC 60335–2–41)
- Hız
- Frekans
- Maksimum çalışma basıncı
- Elektrikli pompa ünitesi kullanılan güç
- Pompa/elektrikli pompa ünitesi tipi
- O-ring malzemesi tanımlama kodu
- Elektrikli pompa ünitesi/ pompa parça numarası
- Koruma sınıfı
- Maksimum çalışma sıvısı sıcaklığı (IEC 60335–2–41 olarak kullanılır)
- Nominal motor gücü
- Ölçülen voltaj aralığı
- Seri numarası (tarih + ilerleyen numara)

**Русский**

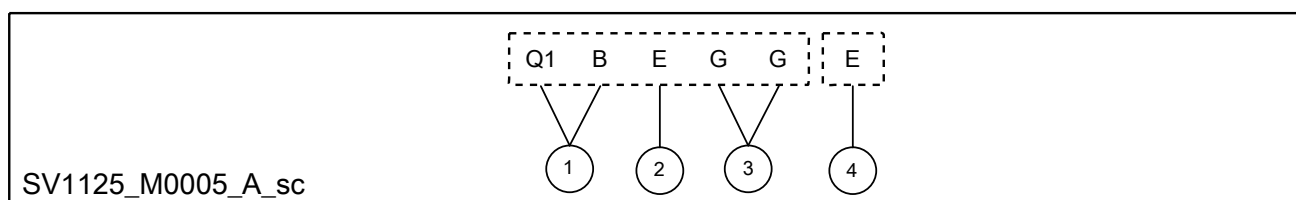
- Идентификационный код материала механического уплотнения
- Диапазон мощности
- Диапазон напора
- Минимальный напор (IEC 60335–2–41)
- Частота вращения
- Частота
- Максимальное рабочее давление
- Поглощаемая мощность электрической насосной установки
- Тип насоса / электрической насосной установки
- Идентификационный код материала уплотнительного кольца круглого сечения
- Номер детали узла электрического насоса/насоса
- Класс защиты
- Максимальная температура рабочей жидкости (используется как IEC 60335–2–41)
- Номинальная мощность двигателя
- Номинальный диапазон напряжения
- Серийный номер (дата + номер по порядку)

**Англійська**

1. Ідентифікаційний код матеріалу механічного ущільнення
2. Діапазон потужності
3. Діапазон напору
4. Мінімальний напір (IEC 60335–2–41)
5. Швидкість
6. Частота
7. Максимальний робочий тиск
8. Потужність агрегату електричного насоса, що поглинається
9. Тип насоса/електричної насосної установки
10. Ідентифікаційний код матеріалу упліннювального кільця круглого перетину
11. Номер деталі вузла електричного насоса/ насоса
12. Клас захисту
13. Максимальна температура робочої рідини (використовується як IEC 60335–2–41)
14. Номінальна потужність двигуна
15. Номінальний діапазон напруги
16. Серійний номер (дата + номер по порядку)

**العربية**

- |   |     |
|---|-----|
| كود تعريف مواد مانع التسرب الميكانيكي                               | .1  |
| نطاق السعة  | .2  |
| نطاق الراس  | .3  |
| الحد الأدنى للرأس (IEC 60335–2–41)                                  | .4  |
| السرعة  | .5  |
| التردد  | .6  |
| الحد الأقصى لضغط التشغيل  | .7  |
| الطاقة المتنفسة لوحدة المضخة الكهربائية                             | .8  |
| المضخة/نوع وحدة المضخة الكهربائية                                   | .9  |
| كود تعريف مواد الحلقة الدائرية                                      | .10 |
| رقم القطعة لوحدة المضخة الكهربائية/المضخة                           | .11 |
| فئة الحماية   | .12 |
| الحد الأقصى لدرجة حرارة سائل التشغيل (استخدامات مثل IEC 60335–2–41) | .13 |
| الطاقة الاسمية للموتور  | .14 |
| نطاق الجهد المقدر   | .15 |
| الرقم التسلسلي (التاريخ + الرقم التدريسي)                           | .16 |

**2.****Italiano**

1. Tenuta meccanica
 

<b>A</b>	Carbone impregnato di metallo
<b>B</b>	Carbonio impregnato con resina
<b>C</b>	Carbonio impregnato con resina speciale
<b>Q1</b>	Carburo di silicio
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)
3. 

<b>G</b>	1.4401 (AISI 316)
----------	-------------------
4. Altre guarnizioni o-ring
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**English**

1. Mechanical Seal
 

<b>A</b>	Metal impregnated carbon
<b>B</b>	Resin impregnated carbon
<b>C</b>	Special resin impregnated carbon
<b>Q1</b>	Silicon carbide
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)
3. 

<b>G</b>	1.4401 (AISI 316)
----------	-------------------
4. Other o-ring gaskets
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Français**

1. Joint mécanique
 

<b>A</b>	Carbone à imprégnation métallique
<b>B</b>	Carbone imprégné de résine
<b>C</b>	Carbone imprégné de résine spéciale
<b>Q1</b>	Carbure de silicium
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)
3. 

<b>G</b>	1,4401 (AISI 316)
----------	-------------------
4. Autres joints toriques
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Deutsch**

1. Gleitringdichtung
 

<b>A</b>	Karbon, metallimprägniert
<b>B</b>	Karbon, harzimprägniert
<b>C</b>	Karbon, speziell harzimprägniert
<b>Q1</b>	Siliziumcarbid
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)
3. 

<b>G</b>	1.4401 (AISI 316)
----------	-------------------
4. Andere O-Ring-Dichtungen
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Español**

1. Sello mecánico
 

<b>A</b>	Carbón impregnado de metal
<b>B</b>	Carbón impregnado de resina
<b>C</b>	Carbón impregnado de resina especial
<b>Q1</b>	Carburo de silicio
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)
3. 

<b>G</b>	1,4401 (AISI 316)
----------	-------------------
4. Otras juntas tóricas
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Português**

1. Vedante mecânico
 

<b>A</b>	Carbone impregnado com metal
<b>B</b>	Carbone impregnado com resina
<b>C</b>	Carbone impregnado com resina especial
<b>Q1</b>	Carboneto de silício
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)
3. 

<b>G</b>	1,4401 (AISI 316)
----------	-------------------
4. Outros vedantes de anel em O
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Nederlands**

1. Mechanische afdichting
 

<b>A</b>	Metal geïmpregneerde koolstof
<b>B</b>	Resin geïmpregneerde koolstof
<b>C</b>	Speciaal resin geïmpregneerde koolstof
<b>Q1</b>	Siliciumcarbide
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Dansk**

1. Mekanisk plombering
 

<b>A</b>	Metalimpregnert kulstof
<b>B</b>	Harpiksimpregnert kulstof
<b>C</b>	Special-harpiksimpregnert kulstof
<b>Q1</b>	Silikonekarbid
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Norsk**

1. Mekanisk tetning
 

<b>A</b>	Metallimpregnert karbon
<b>B</b>	Harpiksimpregnert karbon
<b>C</b>	Spesiell harpiksimpregnert karbon
<b>Q1</b>	Silikonkarbid
2. 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Andere o-ringpakkinger

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Svenska**

1. Mekanisk tätning

**A** Metallimpregnerat kol  
**B** Resinimpregnerat kol  
**C** Specialresinimpregnerat kol  
**Q1** Kiselkarbid  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Andra o-ringpackningar

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Andre O-ringspänningar

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Suomi**

1. Mekaaninen tiiviste

**A** Metallikyllästeinen hiili  
**B** Hartsikyllästeinen hiili  
**C** Erikoishartsikyllästeinen hiili  
**Q1** Piikarbidi  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Muut O-rengastivisteet

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Andre o-ring-pakninger

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Íslenska**

1. Áspétti

**A** Málmblað kolefni  
**B** Resíngegndreypt kolefni  
**C** Sérstakt resíngegndreypt kolefni  
**Q1** Kísilkarbítur  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Aðrar O-hrings þettingar

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Eesti**

1. Mehaaniline tihend

**A** Metalliga immutatud süssi  
**B** Vaiguga immutatud süssi  
**C** Vaiguga immutatud erisüssi  
**Q1** Ränikarbid  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Teised O-rõngaste tihendid

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Latviešu**

1. Mehāniskie blīvējumi

**A** Ar metālu piesātināts ogleklis  
**B** Ar sveķiem impregnēts ogleklis  
**C** Speciāls ar sveķiem impregnēts ogleklis  
**Q1** Silīcija karbīds  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Citas gredzenveida blīves

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Lietuvių k.**

1. Mechaninis sandariklis

**A** Metalu impregnuotas anglies pluoštas  
**B** Derva impregnuotas anglies pluoštas  
**C** Specialiai derva impregnuotas anglies pluoštas  
**Q1** Silicio karbidas  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Kitai O tipo žiedo tarpikliai

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**polski**

1. Uszczelnienie mechaniczne

**A** Węgiel nasycony metalem  
**B** Węgiel nasycony żywicą  
**C** Węgiel nasycony specjalną żywicą  
**Q1** Węglık krzemiu  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Inne uszczelki typu O-ring

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Čeština**

1. Mechanická ucpávka

**A** Kov vyztužený uhlíkem  
**B** Prysypkice vyztužená uhlíkem  
**C** Speciální prysypkice vyztužená uhlíkem  
**Q1** Karbid křemíku  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Jiné těsnící o-kroužky

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Slovenčina**

1. Mechanické tesnenie

**A** Kov s prímesou uhlíka  
**B** Uhlík naimpregnovaný živicou  
**C** Uhlík naimpregnovaný špeciálnou živicou  
**Q1** Karbid kremíka  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Iné tesnenia tesniacích krúžkov

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**magyar**

1. Mechanikus tömítés

**A** Fémmel impregnált szén  
**B** Gyantával impregnált szén  
**C** Különleges gyantával impregnált szén  
**Q1** Szilícium-karbid  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Egyéb O-gyűrű tömítések

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Română**

1. Garnitură mecanică

**A** Carbon impregnat cu metal  
**B** Carbon impregnat cu răsină  
**C** Carbon impregnat cu răsină specială  
**Q1** Carbură de siliciu  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Alte garnuri inelare

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Български**

1. Механично Уплътнение

**A** Въглерод импрегниран с метал  
**B** Електрод импрегниран с гума  
**C** Специален електрод импрегниран с гума  
**Q1** Силиконов карбид  
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)  
3. **G** 1.4401 (AISI 316)  
4. Други о-образни уплътнителни пръстени

**E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)

**Slovenščina**

1. Mehansko tesnilo
 

<b>A</b>	Kovinsko impregniran ogljik
<b>B</b>	Ogljik, impregniran z umetno smolo
<b>C</b>	Poseben ogljik, impregniran z umetno smolo
<b>Q1</b>	Silicijev karbid
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Drugi tesnilni obročki
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Ελληνικά**

1. Μηχανική στεγανοποίηση
 

<b>A</b>	Άνθρακας εμποτισμένος με μέταλλο
<b>B</b>	Άνθρακας εμποτισμένος με ρητίνη
<b>C</b>	Ειδικός άνθρακας εμποτισμένος με ρητίνη
<b>Q1</b>	Καρβίδιο υαλίτου
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Άλλα παρεμβολατικά δακτυλίου κυκλικής διατομής
 

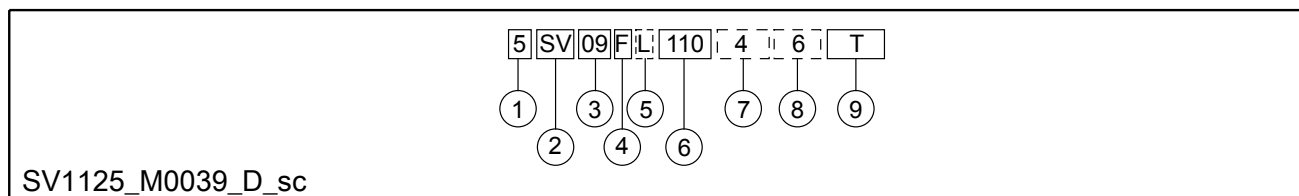
<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Англійська**

1. Механічне уплінення
 

<b>A</b>	Вугілля, просилене металом
<b>B</b>	Вугілля, просилене смолою
<b>C</b>	Спеціальне вугілля, просилене смолою
<b>Q1</b>	Карбід кремнію
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Інші кільцеві уплінення
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**3.****Italiano**

1. Portata nominale in m<sup>3</sup>/h
  2. Nome della serie
  3. Numero di giranti
- 8/2A** 8 giranti, 2 con diametro esterno ridotto  
**A o B** Tipo di riduzione

**Hrvatski**

1. Mehanički zatvarač
 

<b>A</b>	Metalom impregnirani grafit
<b>B</b>	Smolom impregnirani grafit
<b>C</b>	Poseban smolom impregnirani grafit
<b>Q1</b>	Silikon karbid
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Ostale brstve o-prstena
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Srpski**

1. Mehanički zatvarač
 

<b>A</b>	Metalom impregnirani grafit
<b>B</b>	Smolom impregnirani grafit
<b>C</b>	Specijalan smolom impregnirani grafit
<b>Q1</b>	Silikon karbid
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Ostale zaptivke o-prstena
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Türkçe**

1. Mekanik Keçe
 

<b>A</b>	Metal emdirilmiş karbon
<b>B</b>	Reçine emdirilmiş karbon
<b>C</b>	Özel reçine emdirilmiş karbon
<b>Q1</b>	Silikon karbit
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Diğer o-ring contalar
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**Русский**

1. Механическое уплотнение
 

<b>A</b>	Уголь, пропитанный металлом
<b>B</b>	Уголь, пропитанный смолой
<b>C</b>	Специальный уголь, пропитанный смолой
<b>Q1</b>	Карбид кремния
2. **E** EPDM  
**T** PTFE  
**V** FPM (FKM)
3. **G** 1.4401 (AISI 316)
4. Другие уплотнения круглого сечения
 

<b>E</b>	EPDM
<b>T</b>	PTFE
<b>V</b>	FPM (FKM)

**العربية**

## مانع تسرب ميكانيكي

.1

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| كریون مشرب بمعدن         | <b>A</b>  |
| كریون مشبع برائينج       | <b>B</b>  |
| كریون مشبع برائينج خاص   | <b>C</b>  |
| كرييد السيلكون           | <b>Q1</b> |
| EPDM                     | <b>E</b>  |
| PTFE                     | <b>T</b>  |
| (FPM (FKM                | <b>V</b>  |
| (AISI 316) 1.4401        | <b>G</b>  |
| الجوانات الدائرية الأخرى | .3        |
|                          | .4        |

EPDM

PTFE

(FPM (FKM

(AISI 316) 1.4401

الجوانات الدائرية الأخرى

.3

.4

EPDM

PTFE

(FPM (FKM

V

.4

**English**

1. Flow rate in m<sup>3</sup>/h
  2. Series name
  3. Number of impellers
- 8/2A** 8 impellers, 2 with outer diameter reduced  
**A or B** Reduction type

**Français**

1. Débit en m<sup>3</sup>/h
  2. Nom de série
  3. Nombre de roues
- 8/2A** 8 roues, avec 2 de diamètre extérieur réduit  
**A ou B** Type de réduction

4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>F</b> AISI 304, flange tonde (PN25) <b>T</b> AISI 304, flange ovali (PN16) <b>R</b> AISI 304, bocche sovrapposte, flange tonde (PPN25) <b>N</b> AISI 316, flange tonde (PN25) <b>V</b> AISI 316, giunti Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, giunti Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, giunti clamp DIN 32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, giunti filettati DIN 11851 (PN25)  33, 46, 66, 92, 125  <b>G</b> AISI 304/Ghisa, flange tonde <b>N</b> AISI 316, flange tonde <b>P</b> AISI 316, flange tonde (PN 40)	<b>F</b> AISI 304, round flanges (PN25) <b>T</b> AISI 304, oval flanges (PN16) <b>R</b> AISI 304, discharge port above suction, round flanges (PPN25) <b>N</b> AISI 316, round flanges (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic® couplings (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic® couplings (PN40) <b>C</b> AISI 316, clamp couplings DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, threaded couplings DIN11851 (PN25)  33, 46, 66, 92, 125  <b>G</b> AISI 304/Cast Iron, round flanges <b>N</b> AISI 316, round flanges <b>P</b> AISI 316, round flanges (PN40)	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>F</b> AISI 304, brides rondes (PN25) <b>T</b> AISI 304, brides ovales (PN16) <b>R</b> AISI 304, port de refoulement au-dessus de l'aspiration, brides rondes (PPN25) <b>N</b> AISI 316, brides rondes (PN25) <b>V</b> AISI 316, accouplements Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, accouplements Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, accouplements à collier DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, accouplements filetés DIN11851(PN25)  33, 46, 66, 92, 125  <b>G</b> AISI 304/fonte, brides rondes <b>N</b> AISI 316, brides rondes <b>P</b> AISI 316, brides rondes (PN40)	
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>As-sente</b> Versione standard  <b>L</b> basso NPSH, flange tonde, PN25 (versione F, N) <b>H</b> Alta temperatura, 150°C, flange tonde, PN25 (versione F, N) <b>B</b> Alta temperatura, 180°C, flange tonde, PN25 (versione N) <b>E</b> Passivato ed elettrolucidato (versione N, V, C, K)  33, 46, 66, 92, 125  <b>Assen-te</b> Versione standard  <b>L</b> basso NPSH, flange tonde (versione G, N) <b>H</b> Alta temperatura, 150°C, flange tonde, PN25 (versione G, N) <b>B</b> Alta temperatura, 180°C, flange otonde, PN25 (versione N) <b>E</b> Passivato ed elettrolucidato (versione N)	<b>Blank</b> Standard version  <b>L</b> Low NPSH, round flanges, PN25 (F, N versions) <b>H</b> High temperature, 150°C, round flanges, PN25 (F, N versions) <b>B</b> High temperature, 180°C, round flanges, PN25 (N version) <b>E</b> Passivated and electro-polished (N, V, C, K versions)  33, 46, 66, 92, 125  <b>Blank</b> Standard version  <b>L</b> Low NPSH, round flanges (G, N versions) <b>H</b> High temperature, 150°C, round flanges, PN25 (G, N versions) <b>B</b> High temperature, 180°C, round flanges, PN25 (N version) <b>E</b> Passivated and electro-polished (N version)  33, 46, 66, 92, 125  <b>Blank</b> Standard version  <b>L</b> 2-pole <b>4</b> 4-pole  <b>Blank</b> 50 Hz <b>6</b> 60 Hz  <b>M</b> Single-phase <b>T</b> Three-phase	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>Vide</b> Version standard  <b>L</b> Faible valeur NPSH, brides rondes, PN25 (versions F, N) <b>H</b> Haute température, 150 °C, brides rondes, PN25 (versions F, N) <b>B</b> Haute température, 180 °C, brides rondes, PN25 (version N) <b>E</b> Passivé avec polissage électrolytique (versions N, V, C, K)  33, 46, 66, 92, 125  <b>Vide</b> Version standard  <b>L</b> Faible valeur NPSH, brides rondes (versions G, N) <b>H</b> Haute température, 150 °C, brides rondes, PN25 (versions G, N) <b>B</b> Haute température, 180 °C, brides rondes, PN25 (version N) <b>E</b> Passivé avec polissage électrolytique (version N)  6.	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
7.	<b>Assente</b> 2 poli  <b>4</b> 4 poli	<b>Blank</b> 2-pole  <b>4</b> 4-pole	7.	<b>Vide</b> 2 pôles  <b>4</b> 4 pôles	7.	<b>Vide</b> 2 pôles	
8.	<b>Assente</b> 50 Hz  <b>6</b> 60 Hz	<b>Blank</b> 50 Hz  <b>6</b> 60 Hz	8.	<b>Vide</b> 50 Hz  <b>6</b> 60 Hz	8.	<b>Vide</b> 50 Hz	
9.	<b>M</b> Monofase <b>T</b> Trifase	<b>M</b> Single-phase <b>T</b> Three-phase	9.	<b>M</b> Monophasé <b>T</b> Triphasés	9.	<b>M</b> Monophasé <b>T</b> Triphasés	
	Victaulic® is a trademark of Victaulic Company					Victaulic® est une marque de commerce de Victaulic Company	
	<b>Deutsch</b>					<b>Português</b>	
1.	Durchfluss in m <sup>3</sup> /h	1.	Caudal en m <sup>3</sup> /h	1.	Taxa do fluxo m <sup>3</sup> /h		
2.	Name der Modellreihe	2.	Nombre de serie	2.	Nome da série		
3.	Anzahl der Laufräder	3.	Número de impulsores	3.	Número de impulsos		
4.	<b>8/2A</b> 8 Laufräder, 2 mit verkleinertem Außendurchmesser	<b>8/2A</b> 8 impulsores, 2 con diámetro exterior reducido	<b>8/2A</b> 8 impulsores, 2 com diâmetro exterior reduzido	4.	<b>A oder B</b> Art der Reduzierung		
	<b>A oder B</b> Art der Reduzierung	<b>A ou B</b> Tipo de redução	<b>A ou B</b> Tipo de redução	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22		
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>F</b> AISI 304, runde Flansche (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale Flansche (PN16) <b>R</b> AISI 304, Auslassstutzen über Saugrohr, runde Flansche (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde Flansche (PN 25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-Kupplung (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-Kupplung (PN40) <b>C</b> AISI 316, Klemmverbindung DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, Verschraubung DIN11851 (PN25)  33, 46, 66, 92, 125  <b>G</b> AISI 304/Grauguss, runde Flansche <b>N</b> AISI 316, runde Flansche <b>P</b> AISI 316, runde Flansche (PN40)	<b>F</b> AISI 304, bridás redondas (PN25) <b>T</b> AISI 304, bridás ovaladas (PN16) <b>R</b> AISI 304, puerto de descarga por encima de la aspiración, bridás redondas (PPN25) <b>N</b> AISI 316, bridás redondas (PN25) <b>Ta-pón</b> AISI 316, acoplamentos Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, acoplamentos Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, acoplamientos de abrazadera DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, acoplamientos rosados DIN11851(PN25)  33, 46, 66, 92, 125  <b>G</b> AISI 304/bridás redondas, hierro fundido <b>N</b> AISI 316, bridás redondas <b>P</b> AISI 316, bridás redondas (PN40)	<b>F</b> AISI 304, juntas redondas (PN25) <b>T</b> AISI 304, juntas ovais (PN16) <b>R</b> AISI 304, porta de descarga acima da sucção, juntas redondas (PPN25) <b>N</b> AISI 316, flanges redondas (PN 25) <b>V</b> AISI 316, acoplamentos Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, acoplamentos Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, acoplamentos do grampo DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, acoplamentos rosados DIN11851(PN25)  33, 46, 66, 92, 125  <b>G</b> AISI 304/juntas redondas, fundido <b>N</b> AISI 316, juntas redondas <b>P</b> AISI 316, juntas redondas (PN40)			

5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Leer</b> Standardausführung <b>L</b> Niedrige NPSH, runde Flansche, PN25 (Ausführung F, N) <b>H</b> Hohe Temperatur, 150°C, runde Flansche, PN25 (Ausführung F, N) <b>B</b> Hohe Temperatur, 180°C, runde Flansche, PN25 (Ausführung N) <b>E</b> Passiviert und elektropoliert (Ausführung N, V, C, K) 33, 46, 66, 92, 125		<b>En blanco</b> Versión estándar <b>L</b> NPSH bajo, bridas redondas, PN25 (versiones F y N) <b>H</b> Temperatura alta, 150°C, bridas redondas, PN25 (versiones F y N) <b>B</b> Temperatura alta, 180°C, bridas redondas, PN25 (versión N) <b>E</b> Pasivado y electropulido (versiones N, V, C y K) 33, 46, 66, 92, 125		<b>Em branco</b> Versão standard <b>L</b> NPSH baixo, juntas redondas, PN25 (versões F, N) <b>H</b> Temperatura elevada, 150°C, juntas redondas, PN25 (versões F, N) <b>B</b> Temperatura elevada, 180°C, juntas redondas, PN25 (versão N) <b>E</b> Passiva e electro-polida (versões N, V, C, K) 33, 46, 66, 92, 125
	<b>Leer</b> Standardausführung <b>L</b> Niedrige NPSH, runde Flansche, (Ausführung G, N) <b>H</b> Hohe Temperatur, 150°C, runde Flansche, PN25 (Ausführung G, N) <b>B</b> Hohe Temperatur, 180°C, runde Flansche, PN25 (Ausführung N) <b>E</b> Passiviert und elektropoliert (Ausführung N)		<b>En blanco</b> Versión estándar <b>L</b> NPSH bajo, bridas redondas (versiones G y N) <b>H</b> Temperatura alta, 150°C, bridas redondas, PN25 (versiones G y N) <b>B</b> Temperatura alta, 180°C, bridas redondas, PN25 (versión N) <b>E</b> Pasivado y electropulido (versión N)		<b>Em branco</b> Versão standard <b>L</b> NPSH baixo, juntas redondas (versões G, N) <b>H</b> Temperatura elevada, 150°C, juntas redondas, PN25 (versões G, N) <b>B</b> Temperatura elevada, 180°C, juntas redondas, PN25 (versão N) <b>E</b> Passiva e electro-polida (versão N)
6.	Motornennleistung (kW x 10)	6.	Potencial nominal de motor (kW x 10)	6.	Potência nominal do motor (kW x 10)
7.	<b>Leer</b> 2-polig 4 4-polig	7.	<b>En blanco</b> 2 polos 4 4 polos	7.	<b>Em branco</b> 2 pólos 4 4 polos
8.	<b>Leer</b> 50 Hz 6 60 Hz	8.	<b>En blanco</b> 50 Hz 6 60 Hz	8.	<b>Em branco</b> 50 Hz 6 60 Hz
9.	<b>M</b> Einphasig <b>T</b> Dreiphasig	9.	<b>M</b> Monofase <b>T</b> Trifásico	9.	<b>M</b> Monofásico <b>T</b> Trifásico
	Victaulic® ist eine Handelsmarke des Unternehmens Victaulic		Victaulic® es una marca comercial de Victaulic Company		Victaulic® é uma marca comercial da Victaulic Company
<b>Nederlands</b>					
1.	Stroomdoorvoer in m <sup>3</sup> /h	1.	Gennemstromningshastighed i m <sup>3</sup> /h	1.	Strømningshastighet i m <sup>3</sup> /t
2.	Seriennaam	2.	Seriennavn	2.	Seriennavn
3.	Aantal waaiers	3.	Antal kompressorhjul	3.	Antall løpehjul
	<b>8/2A</b> 8 waaiers, 2 met kleinere buiten-diameter		<b>8/2A</b> 8 kompressorhjul, 2 med udvendig diameter reduceret		<b>8/2A</b> 8 løpehjul, 2 med redusert tyre diameter
	<b>A of B</b> Reductietype		<b>A eller B</b> Reduktionstype		<b>A eller B</b> Reduksjonstype
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>F</b> AISI 304, ronde flenzen (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flenzen (PN16) <b>R</b> AISI 304, afvoeroort boven aanzuiging, ronde flenzen (PPN25) <b>N</b> AISI 316, ronde flenzen (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koppelingen (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koppelingen (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoppelingen DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, draadkoppelingen DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, runde flanger (VN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flanger (VN16) <b>R</b> AISI 304, afladningsport over indsu-ning, runde flanger (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flanger (VN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koblinger (VN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koblinger (VN40) <b>C</b> AISI 316, klemmekoblinger DIN32676 (VN25) <b>K</b> AISI 316, gevindskärne koblinger DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, runde flens (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flens (PN16) <b>R</b> AISI 304, utløpsport over sug, runde flens (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flens (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoplinger DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, gjengede koplinger DIN11851 (PN25)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>G</b> AISI 304/Gietijzer, ronde flenzen <b>N</b> AISI 316, ronde flenzen <b>P</b> AISI 316, ronde flenzen (PN40)		<b>G</b> AISI 304/Cast Iron, runde flanger <b>N</b> AISI 316, runde flanger <b>P</b> AISI 316, runde flanger (VN40)		<b>G</b> AISI 304/Støpejern, runde flenser <b>N</b> AISI 316, runde flenser <b>P</b> AISI 316, runde flens (PN40)
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Laag NPSH, ronde flenzen, PN25 (F, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenzen, PN25 (F, N versies) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenzen, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerd en elektro-gepolijst (N, V, C, K versies)		<b>Blank</b> Standardversion <b>L</b> Lav NPSH, runde flanger, PN25 (F-, N-versioner) <b>H</b> Høj temperatur, 150°C, runde flanger, PN25 (F-, N-versioner) <b>B</b> Høj temperatur, 180°C, runde flanger, VN25 (N-version) <b>E</b> Passiverede og elektropolerede (N-, V-, C-, K-versionerne)		<b>Blank</b> Standardutgave <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser, PN25 (F-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Lage NPSH, ronde flenzen (G, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenzen, PN25 (G,N versie) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenzen, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerde en elektro-gepolijst (N versie)		<b>Blank</b> Standardversion <b>L</b> Lav NPSH, runde flanger (G-, N-versionerne) <b>H</b> Høj temperatur, 150°C, runde flanger, VN25 (G-, N-versionerne) <b>B</b> Høj temperatur, 180°C, runde flanger, VN25 (N-version) <b>E</b> Passiveret og elektropoleret (N-version)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
<b>Dansk</b>					
1.	Gennemstromningshastighed i m <sup>3</sup> /h	1.	Gennemstromningshastighed i m <sup>3</sup> /h	1.	Strømningshastighet i m <sup>3</sup> /t
2.	Seriennaam	2.	Seriennavn	2.	Seriennavn
3.	Aantal waaiers	3.	Antal kompressorhjul	3.	Antall løpehjul
	<b>8/2A</b> 8 waaiers, 2 met kleinere buiten-diameter		<b>8/2A</b> 8 kompressorhjul, 2 med udvendig diameter reduceret		<b>8/2A</b> 8 løpehjul, 2 med redusert tyre diameter
	<b>A of B</b> Reductietype		<b>A eller B</b> Reduktionstype		<b>A eller B</b> Reduksjonstype
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>F</b> AISI 304, ronde flenzen (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flenzen (PN16) <b>R</b> AISI 304, afvoeroort boven aanzuiging, ronde flenzen (PPN25) <b>N</b> AISI 316, ronde flenzen (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koppelingen (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koppelingen (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoppelingen DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, draadkoppelingen DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, runde flanger (VN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flanger (VN16) <b>R</b> AISI 304, afladningsport over indsu-ning, runde flanger (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flanger (VN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koblinger (VN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koblinger (VN40) <b>C</b> AISI 316, klemmekoblinger DIN32676 (VN25) <b>K</b> AISI 316, gevindskärne koblinger DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, runde flens (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flens (PN16) <b>R</b> AISI 304, utløpsport over sug, runde flens (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flens (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoplinger DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, gjengede koplinger DIN11851 (PN25)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>G</b> AISI 304/Gietijzer, ronde flenzen <b>N</b> AISI 316, ronde flenzen <b>P</b> AISI 316, ronde flenzen (PN40)		<b>G</b> AISI 304/Cast Iron, runde flanger <b>N</b> AISI 316, runde flanger <b>P</b> AISI 316, runde flanger (VN40)		<b>G</b> AISI 304/Støpejern, runde flenser <b>N</b> AISI 316, runde flenser <b>P</b> AISI 316, runde flens (PN40)
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Laag NPSH, ronde flenzen, PN25 (F, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenzen, PN25 (F, N versies) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenzen, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerd en elektro-gepolijst (N, V, C, K versies)		<b>Blank</b> Standardversion <b>L</b> Lav NPSH, runde flanger, PN25 (F-, N-versioner) <b>H</b> Høj temperatur, 150°C, runde flanger, PN25 (F-, N-versioner) <b>B</b> Høj temperatur, 180°C, runde flanger, VN25 (N-version) <b>E</b> Passiverede og elektropolerede (N-, V-, C-, K-versionerne)		<b>Blank</b> Standardutgave <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser, PN25 (F-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Lage NPSH, ronde flenzen (G, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenzen, PN25 (G,N versie) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenzen, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerde en elektro-gepolijst (N versie)		<b>Blank</b> Standardversion <b>L</b> Lav NPSH, runde flanger (G-, N-versionerne) <b>H</b> Høj temperatur, 150°C, runde flanger, VN25 (G-, N-versionerne) <b>B</b> Høj temperatur, 180°C, runde flanger, VN25 (N-version) <b>E</b> Passiveret og elektropoleret (N-version)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
<b>Norsk</b>					
1.	Strømningshastighet i m <sup>3</sup> /t	1.	Strømningshastighet i m <sup>3</sup> /t	1.	Strømningshastighet i m <sup>3</sup> /t
2.	Seriennavn	2.	Seriennavn	2.	Seriennavn
3.	Antall løpehjul	3.	Antall løpehjul	3.	Antall løpehjul
	<b>8/2A</b> 8 løpehjul, 2 med redusert tyre diameter		<b>8/2A</b> 8 løpehjul, 2 med redusert tyre diameter		<b>8/2A</b> 8 løpehjul, 2 med redusert tyre diameter
	<b>A eller B</b> Reduksjonstype		<b>A eller B</b> Reduksjonstype		<b>A eller B</b> Reduksjonstype
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>F</b> AISI 304, runde flens (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flens (PN16) <b>R</b> AISI 304, utløpsport over sug, runde flens (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flens (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoplinger DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, gjengede koplinger DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, runde flens (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flens (PN16) <b>R</b> AISI 304, utløpsport over sug, runde flens (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flens (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoplinger DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, gjengede koplinger DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, runde flens (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovale flens (PN16) <b>R</b> AISI 304, utløpsport over sug, runde flens (PPN25) <b>N</b> AISI 316, runde flens (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic®-koplinger (PN40) <b>C</b> AISI 316, klemkoplinger DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, gjengede koplinger DIN11851 (PN25)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>G</b> AISI 304/Støpejern, runde flenser <b>N</b> AISI 316, runde flenser <b>P</b> AISI 316, runde flens (PN40)		<b>G</b> AISI 304/Støpejern, runde flenser <b>N</b> AISI 316, runde flenser <b>P</b> AISI 316, runde flens (PN40)		<b>G</b> AISI 304/Støpejern, runde flenser <b>N</b> AISI 316, runde flenser <b>P</b> AISI 316, runde flens (PN40)
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Lage NPSH, ronde flenser (G, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenser, PN25 (G,N versie) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenser, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerde en elektro-gepolijst (N versie)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-versionerne) <b>H</b> Høy temperatur, 150 °C, runde flenser, PN25 (G-, N-versionerne) <b>B</b> Høy temperatur, 180 °C, runde flenser, PN25 (N-utgave) <b>E</b> Passivert og anodisk polert (N-, V-, C-, K-utgaver)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Lage NPSH, ronde flenser (G, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenser, PN25 (G,N versie) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenser, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerde en elektro-gepolijst (N versie)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-versionerne) <b>H</b> Høy temperatur, 150 °C, runde flenser, PN25 (G-, N-versionerne) <b>B</b> Høy temperatur, 180 °C, runde flenser, PN25 (N-utgave) <b>E</b> Passivert og anodisk polert (N-utgave)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125
	<b>Leeg</b> Standaarduitvoering <b>L</b> Lage NPSH, ronde flenser (G, N versies) <b>H</b> Hoge temperatuur, 150°C, ronde flenser, PN25 (G,N versie) <b>B</b> Hoge temperatuur, 180°C, ronde flenser, PN25 (N versie) <b>E</b> Gepassiveerde en elektro-gepolijst (N versie)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-versionerne) <b>H</b> Høy temperatur, 150 °C, runde flenser, PN25 (G-, N-versionerne) <b>B</b> Høy temperatur, 180 °C, runde flenser, PN25 (N-utgave) <b>E</b> Passivert og anodisk polert (N-utgave)		<b>Blank</b> Standardversjon <b>L</b> Lav NPSH, runde flenser (G-, N-utgaver)
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125

6.	Nominaal motorvermogen (kW x 10)
7.	<b>Leeg</b> 2-polig
	<b>4</b> 4-polig
8.	<b>Leeg</b> 50 Hz
	<b>6</b> 60 Hz
9.	<b>M</b> Enkelfase
	<b>T</b> Driefasen

Victaulic® is een handelsmerk van Victaulic Company

#### Svenska

1.	Flödeshastighet i m <sup>3</sup> /tim
2.	Serienamn
3.	Antal pumphjul
	<b>8/2A</b> 8 pumphjul, 2 med reducerad yttré diameter
	<b>A eller B</b> Reduktionstyp
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>F</b> AISI 304, runda flänsar (PN25)
	<b>T</b> AISI 304, ovala flänsar (PN16)
	<b>M</b> AISI 304, urladdningsport över sug, runda flänsar (PPN25)
	<b>N</b> AISI 316, runda flänsar (PN25)
	<b>V</b> AISI 316, Victaulic®-kopplingar (PN25)
	<b>P</b> AISI 316, Victaulic®-kopplingar (PN40)
	<b>C</b> AISI 316, klämkopplingar DIN32676 (PN25)
	<b>K</b> AISI 316, gängade kopplingar DIN11851 (PN25)
	33, 46, 66, 92, 125
	<b>G</b> AISI 304/gjutjärn, runda flänsar
	<b>N</b> AISI 316, runda flänsar
	<b>P</b> AISI 316, runda flänsar (PN40)
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Blank</b> Standardversion
	<b>L</b> Lågt NPSH, runda flänsar, PN25 (F-, N-versioner)
	<b>H</b> Hög temperatur, 150 °C, runda flänsar, PN25 (F-, N-versioner)
	<b>B</b> Hög temperatur, 180 °C, runda flänsar, PN25 (N-version)
	<b>E</b> Passiverad och elektropolerad (N-, V-, C-, K-versioner)
	33, 46, 66, 92, 125
	<b>Blank</b> Standardversion
	<b>L</b> Lågt NPSH, runda flänsar (G-, N-versioner)
	<b>H</b> Hög temperatur, 150 °C, runda flänsar, PN25 (G-, N-versioner)
	<b>B</b> Hög temperatur, 180 °C, runda flänsar, PN25 (N-version)
	<b>E</b> Passiverad och elektropolerad (N-version)
6.	Märkt motoreffekt (kW x 10)
7.	<b>Blank</b> 2-polig
	<b>4</b> 4-polig
8.	<b>Blank</b> 50 Hz
	<b>6</b> 60 Hz
9.	<b>M</b> Enfas
	<b>T</b> Trefas

Victaulic® är ett varumärke som tillhör Victaulic Company

#### Eesti

1.	Voolukiirus, m <sup>3</sup> /h
2.	Seeria nimi
3.	Tiivikute arv
	<b>8/2 A</b> 8 tiivikut, kahel vähendatud väline läbimõõt
	<b>A või B</b> Vähendamistüüp

Victaulic® on Victaulic Companyn tavaramerkki

6.	Vurderet motorkraft (kW x 10)
7.	<b>Blank</b> 2-polet
	<b>4</b> 4-polet
8.	<b>Blank</b> 50 Hz
	<b>6</b> 60 Hz
9.	<b>M</b> Enkelfase
	<b>T</b> Trefaset

Victaulic® er et varemærke, der tilhører Victaulic Company

8.	<b>Blank</b> 50 Hz
	<b>6</b> 60 Hz
9.	<b>M</b> Enkelfaset
	<b>T</b> Trefaset

Victaulic® er et varemærke som tilhører Victaulic Company

#### Suomi

1.	Virtausnopeus, m <sup>3</sup> /h
2.	Sarjan nimi
3.	Juoksupyöröjen määritä
	<b>8/2A</b> 8 juoksupyörää, 2:n ulkokalkaisi-jaa pienennetty
	<b>A tai B</b> Supistustyyppi
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>F</b> AISI 304, pyöreät laipat (PN25)
	<b>T</b> AISI 304, poikeat laipat (PN16)
	<b>R</b> AISI 304, poistoportti imun yläpuolella, pyöreät laipat (PPN25)
	<b>N</b> AISI 316, pyöreät laipat (PN 25)
	<b>V</b> AISI 316, Victaulic®-liittimet (PN25)
	<b>P</b> AISI 316, Victaulic®-liittimet (PN40)
	<b>C</b> AISI 316, kirstinliittimet DIN32676 (PN25)
	<b>K</b> AISI 316, kierreliittimet DIN11851 (PN25)
	33, 46, 66, 92, 125
	<b>G</b> AISI 304/valurauta, pyöreät laipat
	<b>N</b> AISI 316, pyöreät laipat
	<b>P</b> AISI 316, pyöreät laipat (PN40)
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22

#### Tyhjä

<b>Blank</b>	Vakioversio
<b>L</b>	Matala NPSH, pyöreät laipat, PN25 (versiot F, N)
<b>H</b>	Korkea lämpötila, 150 °C, pyöreät laipat, PN25 (versiot F, N)
<b>B</b>	Korkea lämpötila, 180 °C, pyöreät laipat, PN25 (versio N)
<b>E</b>	Passivoitu ja sähköiillotettu (versiot N, V, C, K)

#### Tyhjä

<b>Blank</b>	Vakioversio
<b>L</b>	Matala NPSH, pyöreät laipat, (versiot G, N)
<b>H</b>	Korkea lämpötila, 150 °C, pyöreät laipat, PN25 (versiot G, N)
<b>B</b>	Korkea lämpötila, 180 °C, pyöreät laipat, PN25 (versio N)
<b>E</b>	Passivoitu ja sähköiillotettu (versio N)

#### Moottorin nimellisteho (kW x 10)

7.	<b>Tyhjä</b> 2-napainen
	<b>4</b> 4-napainen
8.	<b>Tyhjä</b> 50 Hz
	<b>6</b> 60 Hz
9.	<b>M</b> Yksivaiheinen
	<b>T</b> Kolmivaiheinen

Victaulic® on Victaulic Companyn tavaramerkki

#### Íslenska

1.	Streymi í m <sup>3</sup> /klst
2.	Heiti raða
3.	Fjöldi dæluhjóla
	<b>8/2A</b> 8 dæluhjól, 2 með minnkuð ytra þvermáli
	<b>A eða B</b> Minnkuð gerð

4.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>F</b> AISI 304, hringflangar (PN25)
	<b>T</b> AISI 304, ávalir flangar (PN25)
	<b>R</b> AISI 304, framrásarop ofan við innak hringflangar (PPN25)
	<b>N</b> AISI 316, hringflangar (PN25)
	<b>V</b> AISI 316, Victaulic® tengi (PN25)
	<b>P</b> AISI 316, Victaulic® tengi (PN40)
	<b>C</b> AISI 316, klemmutengi DIN32676 (PN25)
	<b>K</b> AISI 316, skráfuð tengi DIN32676 (PN25)
	33, 46, 66, 92, 125
	<b>G</b> AISI 304/steypujárn, hringflangar
	<b>N</b> AISI 316, hringflangar
	<b>P</b> AISI 316, hringflangar (PN40)

#### 5.

	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Autt</b> Stöðluð gerð
	<b>L</b> Lág NPSH (nettó soglyftihæð stærri en 0), hringflangar (F, N gerðir)
	<b>H</b> Hátt hitastig, 150°C, hringflangar, PN25 (F, N gerðir)
	<b>B</b> Hátt hitastig, 180°C, hringflangar, PN25 (N gerðir)
	<b>E</b> Yfirborðsvörn með rafslípun (N, V, C, K gerð)
	33, 46, 66, 92, 125

#### 6.

6.	<b>Autt</b> Stöðluð gerð
	<b>L</b> Lág NPSH (nettó soglyftihæð stærri en 0), hringflangar (G, N gerðir)
	<b>H</b> Hátt hitastig, 150°C, hringflangar, PN25 (G, N gerðir)
	<b>B</b> Hátt hitastig, 180°C, hringflangar, PN25 (N gerðir)
	<b>E</b> Yfirborðsvörn með rafslípun (N gerð)
	6. Nafnafkost vélar (kW x 10)
7.	<b>Autt</b> 2-póla
	<b>4</b> 4-póla
8.	<b>Autt</b> 50 Hz
	<b>6</b> 60 Hz
9.	<b>M</b> Einfasa
	<b>T</b> Priggja fasa

Victaulic® vörumerki Victaulic fyrirtækisins

#### Latviešu

1.	Plūsmas ātrums, m <sup>3</sup> /h
2.	Sērijas nosaukums
3.	Darbratu skaits
	<b>8/2A</b> 8 darbrati; 2 ar samazinātu ārējo diametru
	<b>A vai B</b> Pārejas veids

#### Lietuvių k.

1.	Srauto greitis m <sup>3</sup> /val.
2.	Serijos numeris
3.	Sparnuočių skaičius
	<b>8/2A</b> 8 sparnuotės, 2 su sumažintu išoriniu skersmeniu
	<b>A arba B</b> Redukcijos tipas

4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>F</b> AISI 304, ümaräärikud (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovaaläärikud (PN16) <b>R</b> AISI 304, väljalaskeava imamisest kõrgemal, ümaräärikud (PPN25) <b>N</b> AISI 316, ümaräärikud (PN 25) <b>V</b> AISI 316, ettevõtte Victaulic® ühen-duslülid (PN25) <b>P</b> AISI 316, ettevõtte Victaulic® ühen-duslülid (PN40) <b>C</b> AISI 316, kinnitite ühenduslülid DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, keermestatud ühenduslülid DIN11851 (PN25)	<b>F</b> AISI 304, apaļi atluki (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovāli atluki (PN16) <b>R</b> AISI 304, izplūdes pieslēgvietä virs ie-plūdes, apaļi atluki (PPN25) <b>N</b> AISI 316, apaļi atluki (PN25) <b>V</b> AISI 316, Victaulic® savienojumi (PN25) <b>P</b> AISI 316, Victaulic® savienojumi (PN40) <b>C</b> AISI 316, skavu savienojumi DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, vītpotī savienojumi DIN11851(PN25)	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>F</b> AISI 304, apvalios jungēs (PN25) <b>T</b> AISI 304, ovalios jungēs (PN16) <b>R</b> AISI 304, išleidimo anga virš siurbimo angos, apvalios jungēs (PPN25) <b>N</b> AISI 316, apvalios jungēs (PN25) <b>V</b> AISI 316, „Victaulic®“ movos (PN25) <b>P</b> AISI 316, „Victaulic®“ movos (PN40) <b>C</b> AISI 316, suveržimo movos DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, srieginēs movos DIN11851(PN25)	
	33, 46, 66, 92, 125	<b>G</b> AISI 304 / malm, ümaräärikud <b>N</b> AISI 316, ümaräärikud <b>P</b> AISI 316, ümaräärikud (PN40)		33, 46, 66, 92, 125	<b>G</b> AISI 304 / ketus, apvalios jungēs <b>N</b> AISI 316, apvalios jungēs <b>P</b> AISI 316, apvalios jungēs (PN40)		
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>Tühi</b> Standardversioon <b>L</b> Madal NPSH, ümaräärikud, PN25 (versioonid F, N) <b>H</b> Kõrge temperatuur, 150 °C, ümaräärikud, PN25 (versioonid F, N) <b>B</b> Kõrge temperatuur, 180 °C, ümaräärikud, PN25 (versioon N) <b>E</b> Passiveeritud ja elektrooleeritud (versioonid N, V, C, K)	<b>Tukšs</b> Standarta variants <b>L</b> Zems NPSH, apaļi atluki, PN25 (versijas F, N) <b>H</b> Augsta temperatüra, 150°C, apaļi atluki, PN25 (versijas F, N) <b>B</b> Augsta temperatüra, 180°C, apaļi atluki, PN25 (versija N) <b>E</b> Pasivizēti un elektriski pulēti (versijas N, V, C, K)	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	<b>Tühi</b> Standardversioon <b>L</b> Madal NPSH, ümaräärikud (versioonid G, N) <b>H</b> Kõrge temperatuur, 150 °C, ümaräärikud, PN25 (versioonid G, N) <b>B</b> Kõrge temperatuur, 180 °C, ümaräärikud, PN25 (versioon N) <b>E</b> Passiveeritud ja elektrooleeritud (versioon N)	<b>Tukšs</b> Standarta variants <b>L</b> Zems NPSH, apaļi atluki (versijas G, N) <b>H</b> Augsta temperatüra, 150°C, apaļi atluki, PN25 (versijas G, N) <b>B</b> Augsta temperatüra, 180°C, apaļi atluki, PN25 (versija N) <b>E</b> Pasivizēti un elektriski pulēti (versija N)
	33, 46, 66, 92, 125	<b>Tühi</b> Standardversioon <b>L</b> Madal NPSH, ümaräärikud (versioonid G, N) <b>H</b> Kõrge temperatuur, 150 °C, ümaräärikud, PN25 (versioonid G, N) <b>B</b> Kõrge temperatuur, 180 °C, ümaräärikud, PN25 (versioon N) <b>E</b> Passiveeritud ja elektrooleeritud (versioon N)		33, 46, 66, 92, 125	<b>Tühi</b> Standardversioon <b>L</b> Madal NPSH, ümaräärikud (versioonid G, N) <b>H</b> Kõrge temperatuur, 150 °C, ümaräärikud, PN25 (versioonid G, N) <b>B</b> Kõrge temperatuur, 180 °C, ümaräärikud, PN25 (versioon N) <b>E</b> Passiveeritud ja elektrooleeritud (versioon N)	<b>Tukšs</b> Standarta variants <b>L</b> Zems NPSH, apaļi atluki (versijas G, N) <b>H</b> Augsta temperatüra, 150°C, apaļi atluki, PN25 (versijas G, N) <b>B</b> Augsta temperatüra, 180°C, apaļi atluki, PN25 (versija N) <b>E</b> Pasivizēti un elektriski pulēti (versija N)	
6.	Mootori nimivoimsus (kW x 10)		6.	Motora nomināla jauda (kW x 10)	6.	Vardinē variklio galia (kW x 10)	
7.	<b>Tühi</b> 2-pooluseline 4 4-pooluseline		7.	<b>Tukšs</b> 2 polu 4 4 polu	7.	<b>Tuščia</b> 2 poliai 4 4 poliai	
8.	<b>Tühi</b> 50 Hz 6 60 Hz		8.	<b>Tukšs</b> 50 Hz 6 60 Hz	8.	<b>Tuščia</b> 50 Hz 6 60 Hz	
9.	<b>M</b> Ühefaasilne <b>T</b> Kolmfaasilne		9.	<b>M</b> Vienfāzes <b>T</b> Trīsfāzu	9.	<b>M</b> Vienos fazēs <b>T</b> Trīju fazām	
	Victaulic® on ettevõtte Victaulic Company kaubamärk			Victaulic® ir Victaulic Company piederoša tirdzniecības zīme		„Victaulic®“ ya „Victaulic Company“ prekēs ženklas	
<b>polski</b>							
1.	Nateżenie przepływu w m <sup>3</sup> /h	1.	Průtok v m <sup>3</sup> /h		1.	Prietok v m <sup>3</sup> /h	
2.	Nazwa serii	2.	Název řady		2.	Názov radu	
3.	Liczba wirników napędzanych	3.	Počet oběžných kol		3.	Počet obežných kolies	
	<b>8/2A</b> 8 wirników napędzanych, 2 o zmniejszonej średnicy zewnętrznej		<b>8/2A</b> 8 oběžných kol, 2 se sníženým vnějším průměrem		<b>8/2A</b> 8 rotorov, 2 so zmenšeným vonkajším priemerom		
	<b>A lub B</b> Typ zmniejszenia średnicy		<b>A nebo B</b> Typ redukce		<b>A alebo B</b> Typ redukcie		
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22		4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>F</b> AISI 304, okrągłe kolnierze (PN25) <b>T</b> AISI 304, owalne kolnierze (PN16) <b>R</b> AISI 304, króciec tloczny powyżej ssawnego, okrągłe kolnierze (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrągłe kolnierze (PN25) <b>V</b> AISI 316, złączki Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, złączki Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, złączki zaciskowe DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, złączki gwintowane DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, kulaté příruby (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválné příruby (PN16) <b>R</b> AISI 304, výtláčné hrdlo nad sáním, kulaté příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, kulaté příruby (PN25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, spojky svorek DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, závitové spojky DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, okrúhlá obruba (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválna obruba (PN16) <b>R</b> AISI 304, výpust nad nasávaním, okrúhlé příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby (PN 25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, miskové spojky DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, spojky so závitom DIN11851 (PN25)		
	33, 46, 66, 92, 125			33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>G</b> AISI 304/zeliwo, okrągłe kolnierze <b>N</b> AISI 316, okrągłe kolnierze <b>P</b> AISI 316, okrągłe kolnierze (PN40)		<b>G</b> AISI 304/litiina, kulaté příruby <b>N</b> AISI 316, kulaté příruby <b>P</b> AISI 316, kulaté příruby (PN40)		<b>G</b> AISI 304/latiina, okrúhle obruby <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby <b>P</b> AISI 316, okrúhla obruba (PN40)		
<b>čeština</b>							
1.	Průtok v m <sup>3</sup> /h	1.	Průtok v m <sup>3</sup> /h		1.	Príetok v m <sup>3</sup> /h	
2.	Název řady	2.	Název řady		2.	Názov radu	
3.	Počet oběžných kol	3.	Počet oběžných kol		3.	Počet obežných kolies	
	<b>8/2A</b> 8 oběžných kol, 2 se sníženým vnějším průměrem		<b>8/2A</b> 8 rotorov, 2 so zmenšeným vonkajším priemerom		<b>8/2A</b> 8 rotorov, 2 so zmenšeným vonkajším priemerom		
	<b>A nebo B</b> Typ redukce		<b>A alebo B</b> Typ redukcie		<b>A alebo B</b> Typ redukcie		
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22		4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>F</b> AISI 304, kulaté příruby (PN25) <b>T</b> AISI 304, výtláčné hrdlo nad sáním, kulaté příruby (PPN25) <b>R</b> AISI 304, výtláčné hrdlo nad sáním, kulaté příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, kulaté příruby (PN25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, spojky svorek DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, závitové spojky DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, okrúhlá obruba (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválna obruba (PN16) <b>R</b> AISI 304, výpust nad nasávaním, okrúhlé příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby (PN 25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, miskové spojky DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, spojky so závitom DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, okrúhlá obruba (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválna obruba (PN16) <b>R</b> AISI 304, výpust nad nasávaním, okrúhlé příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby (PN 25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, miskové spojky DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, spojky so závitom DIN11851 (PN25)		
	33, 46, 66, 92, 125			33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>G</b> AISI 304/litiina, kulaté příruby <b>N</b> AISI 316, kulaté příruby <b>P</b> AISI 316, kulaté příruby (PN40)		<b>G</b> AISI 304/latiina, okrúhle obruby <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby <b>P</b> AISI 316, okrúhla obruba (PN40)		<b>G</b> AISI 304/latiina, okrúhle obruby <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby <b>P</b> AISI 316, okrúhla obruba (PN40)		
<b>slovenčina</b>							
1.	Príetok v m <sup>3</sup> /h	1.	Príetok v m <sup>3</sup> /h		1.	Príetok v m <sup>3</sup> /h	
2.	Názov radu	2.	Názov radu		2.	Názov radu	
3.	Počet obežných kolies	3.	Počet obežných kolies		3.	Počet obežných kolies	
	<b>8/2A</b> 8 rotorov, 2 so zmenšeným vonkajším priemerom		<b>8/2A</b> 8 rotorov, 2 so zmenšeným vonkajším priemerom		<b>8/2A</b> 8 rotorov, 2 so zmenšeným vonkajším priemerom		
	<b>A alebo B</b> Typ redukcie		<b>A alebo B</b> Typ redukcie		<b>A alebo B</b> Typ redukcie		
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22		4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>F</b> AISI 304, okrúhlá obruba (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválna obruba (PN16) <b>R</b> AISI 304, výpust nad nasávaním, okrúhlé příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby (PN 25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, miskové spojky DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, spojky so závitom DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, okrúhlá obruba (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválna obruba (PN16) <b>R</b> AISI 304, výpust nad nasávaním, okrúhlé příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby (PN 25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, miskové spojky DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, spojky so závitom DIN11851 (PN25)		<b>F</b> AISI 304, okrúhlá obruba (PN25) <b>T</b> AISI 304, oválna obruba (PN16) <b>R</b> AISI 304, výpust nad nasávaním, okrúhlé příruby (PPN25) <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby (PN 25) <b>V</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN25) <b>P</b> AISI 316, spojky Victaulic® (PN40) <b>C</b> AISI 316, miskové spojky DIN32676 (PN25) <b>K</b> AISI 316, spojky so závitom DIN11851 (PN25)		
	33, 46, 66, 92, 125			33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>G</b> AISI 304/latiina, okrúhle obruby <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby <b>P</b> AISI 316, okrúhla obruba (PN40)		<b>G</b> AISI 304/latiina, okrúhle obruby <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby <b>P</b> AISI 316, okrúhla obruba (PN40)		<b>G</b> AISI 304/latiina, okrúhle obruby <b>N</b> AISI 316, okrúhle obruby <b>P</b> AISI 316, okrúhla obruba (PN40)		

5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>Puste</b> Wersja standardowa		<b>Prázdné</b> Standardní verze		<b>Prázdný</b> Štandardná verzia	
	<b>L</b> Niskie ciśnienie na ssaniu netto (NPSH), okragle kolnierze, PN25 (wersje F, N)		<b>L</b> Nízké NPSH, kulaté pírury, PN25 (verze F, N)		<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury, PN25 (verzie F, N)	
	<b>H</b> Wysoka temperatura, 150°C, okragle kolnierze, PN25 (wersje F, N)		<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, kulaté pírury, PN25 (verze F, N)		<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie F, N)	
	<b>B</b> Wysoka temperatura, 180°C, okragle kolnierze, PN25 (wersja N)		<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, kulaté pírury, PN25 (verze N)		<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)	
	<b>E</b> Pasywana i elektropolerowana (wersje N, V, C, K)		<b>E</b> Pasivované a elektricky leštěné (verze N, V, C, K)		<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N, V, C, K)	
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>Puste</b> Wersja standardowa		<b>Prázdné</b> Standardní verze		<b>Prázdný</b> Štandardná verzia	
	<b>L</b> Niskie ciśnienie na ssaniu netto (NPSH), okragle kolnierze (wersje G, N)		<b>L</b> Nízké NPSH, kulaté pírury (verze G, N)		<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury (verzie G, N)	
	<b>H</b> Wysoka temperatura, 150°C, okragle kolnierze, PN25 (wersje G, N)		<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, kulaté pírury, PN25 (verze G, N)		<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie G, N)	
	<b>B</b> Wysoka temperatura, 180°C, okragle kolnierze, PN25 (wersja N)		<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, kulaté pírury, PN25 (verze N)		<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)	
	<b>E</b> Pasywana i elektropolerowana (wersja N)		<b>E</b> Pasivované a elektricky leštěné (verze N)		<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N)	
6.	Moc znamionowa silnika elektrycznego (kW x 10)	6.	Jmenovitý výkon motoru (kW x 10)	6.	Menovitý výkon motora (kW x 10)	
7.	<b>Puste</b> 2 -biegunowy 4 4 -biegunowy	7.	<b>Prázdné</b> 2polové 4 4polové	7.	<b>Prázdný</b> Dvojpólový 4 Štvorpólový	
8.	<b>Puste</b> 50 Hz 6 60 Hz	8.	<b>Prázdné</b> 50 Hz 6 60 Hz	8.	<b>Prázdný</b> 50 Hz 6 60 Hz	
9.	<b>M</b> jednofazowy <b>T</b> trójfazowy	9.	<b>M</b> Jednofázové <b>T</b> Trifázové	9.	<b>M</b> Jednofázový <b>T</b> Trojfázový	
	Victaulic® jest znakiem handlowym Victaulic Company		Victaulic® je ochranná známka společnosti Victaulic.		Victaulic® je ochranná známka Victaulic Company	
<b>magyar</b>						
1.	Áramlási sebesség, m <sup>3</sup> /h	1.	Debit în m <sup>3</sup> /h	1.	Скорост на потока в м <sup>3</sup> /час	
2.	Sorozat neve	2.	Nume serie	2.	Серийно име	
3.	Járókerek száma	3.	Număr de rotoare	3.	Брой ротори	
	<b>8/2A</b> 8 járókerék, 2 csökkentett kül-ső átmérővel		<b>8/2A</b> 8 rotoare, 2 cu diametrul exterior redus		<b>8/2 A</b> 8 ротора, 2 с намален външен диаметър	
	<b>A vagy B</b> Átmérő csökkentésének típusa		<b>A sau B</b> Tip de reducție		<b>A или B</b> Тип редукция	
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>F</b> AISI 304, kerek karimák (PN25)		<b>F</b> AISI 304, flanše rotunde (PN25)		<b>F</b> AISI 304, кръгли фланци (PN25)	
	<b>T</b> AISI 304, ovális karimák (PN16)		<b>T</b> AISI 304, flanše ovale (PN16)		<b>T</b> AISI 304, овални фланци (PN16)	
	<b>R</b> AISI 304, nyomó oldali csatlakozó a szívási feletti, kerek karimák (PPN25)		<b>R</b> AISI 304, orificiu de evacuare deasupra aspirației, flanșe rotunde (PPN25)		<b>R</b> AISI 304, изпускателен отвор над смукателен, кръгли фланци (PPN25)	
	<b>N</b> AISI 316, kerek karimák (PN 25)		<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN 25)		<b>N</b> AISI 316, кръгли фланци (PN 25)	
	<b>V</b> AISI 316, Victaulic® tengelykapcsolók (PN25)		<b>V</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN25)		<b>V</b> AISI 316, Victaulic® куплунги (PN25)	
	<b>P</b> AISI 316, Victaulic® tengelykapcsolók (PN40)		<b>P</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN40)		<b>P</b> AISI 316, Victaulic® куплунги (PN40)	
	<b>C</b> AISI 316, bilincses tengelykapcsolók DIN32676 (PN25)		<b>C</b> AISI 316, cuplaje de prindere DIN32676 (PN25)		<b>C</b> AISI 316, куплунги DIN32676 (PN25)	
	<b>K</b> AISI 316, menetes tengelykapcsolók DIN11851(PN25)		<b>K</b> AISI 316, cuplaje filetate DIN11851 (PN25)		<b>K</b> AISI 316, куплунги с нарез DIN11851 (PN25)	
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>G</b> AISI 304/öntöttvas, kerek karimák		<b>G</b> AISI 304/flanșe rotunde, din fontă		<b>G</b> AISI 304/Чутун, кръгли фланци	
	<b>N</b> AISI 316, kerek karimák		<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde		<b>N</b> AISI 316, кръгли фланци	
	<b>P</b> AISI 316, kerek karimák (PN40)		<b>P</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN40)		<b>P</b> AISI 316, кръгли фланци (PN40)	
<b>Română</b>						
1.	Debit în m <sup>3</sup> /h	1.	Debit în m <sup>3</sup> /h	1.	Скорост на потока в м <sup>3</sup> /час	
2.	Nume serie	2.	Nume serie	2.	Серийно име	
3.	Număr de rotoare	3.	Număr de rotoare	3.	Брой ротори	
	<b>8/2A</b> 8 rotoare, 2 cu diametrul exterior redus		<b>8/2A</b> 8 rotoare, 2 cu diametrul exterior redus		<b>8/2 A</b> 8 ротора, 2 с намален външен диаметър	
	<b>A sau B</b> Tip de reducție		<b>A sau B</b> Tip de reducție		<b>A или B</b> Тип редукция	
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>F</b> AISI 304, flanše rotunde (PN25)		<b>F</b> AISI 304, flanše rotunde (PN25)		<b>F</b> AISI 304, кръгли фланци (PN25)	
	<b>T</b> AISI 304, flanše ovale (PN16)		<b>T</b> AISI 304, flanše ovale (PN16)		<b>T</b> AISI 304, овални фланци (PN16)	
	<b>R</b> AISI 304, orificiu de evacuare deasupra aspirației, flanșe rotunde (PPN25)		<b>R</b> AISI 304, изпускателен отвор над смукателен, кръгли фланци (PPN25)		<b>R</b> AISI 304, изпускателен отвор над смукателен, кръгли фланци (PPN25)	
	<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN 25)		<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN 25)		<b>N</b> AISI 316, кръгли фланци (PN 25)	
	<b>V</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN25)		<b>V</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN25)		<b>V</b> AISI 316, Victaulic® куплунги (PN25)	
	<b>P</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN40)		<b>P</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN40)		<b>P</b> AISI 316, Victaulic® куплунги (PN40)	
	<b>C</b> AISI 316, cuplaje de prindere DIN32676 (PN25)		<b>C</b> AISI 316, cuplaje de prindere DIN32676 (PN25)		<b>C</b> AISI 316, куплунги DIN32676 (PN25)	
	<b>K</b> AISI 316, cuplaje filetate DIN11851 (PN25)		<b>K</b> AISI 316, cuplaje filetate DIN11851 (PN25)		<b>K</b> AISI 316, куплунги с нарез DIN11851 (PN25)	
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>G</b> AISI 304/öntöttvas, kerek karimák		<b>G</b> AISI 304/flanșe rotunde, din fontă		<b>G</b> AISI 304/Чутун, кръгли фланци	
	<b>N</b> AISI 316, kerek karimák		<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde		<b>N</b> AISI 316, кръгли фланци	
	<b>P</b> AISI 316, kerek karimák (PN40)		<b>P</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN40)		<b>P</b> AISI 316, кръгли фланци (PN40)	
<b>Български</b>						
1.	Debit în m <sup>3</sup> /h	1.	Debit în m <sup>3</sup> /h	1.	Скорост на потока в м <sup>3</sup> /час	
2.	Nume serie	2.	Nume serie	2.	Серийно име	
3.	Număr de rotoare	3.	Număr de rotoare	3.	Брой ротори	
	<b>8/2A</b> 8 rotoare, 2 cu diametrul exterior redus		<b>8/2A</b> 8 rotoare, 2 cu diametrul exterior redus		<b>8/2 A</b> 8 ротора, 2 с намален външен диаметър	
	<b>A sau B</b> Tip de reducție		<b>A sau B</b> Tip de reducție		<b>A или B</b> Тип редукция	
4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	4.	1, 3, 5, 10, 15, 22	
	<b>F</b> AISI 304, flanše rotunde (PN25)		<b>F</b> AISI 304, flanše rotunde (PN25)		<b>F</b> AISI 304, кръгли фланци (PN25)	
	<b>T</b> AISI 304, flanše ovale (PN16)		<b>T</b> AISI 304, flanše ovale (PN16)		<b>T</b> AISI 304, овални фланци (PN16)	
	<b>R</b> AISI 304, orificiu de evacuare deasupra aspirației, flanșe rotunde (PPN25)		<b>R</b> AISI 304, изпускателен отвор над смукателен, кръгли фланци (PPN25)		<b>R</b> AISI 304, изпускателен отвор над смукателен, кръгли фланци (PPN25)	
	<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN 25)		<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN 25)		<b>N</b> AISI 316, кръгли фланци (PN 25)	
	<b>V</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN25)		<b>V</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN25)		<b>V</b> AISI 316, Victaulic® куплунги (PN25)	
	<b>P</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN40)		<b>P</b> AISI 316, cuplaje Victaulic® (PN40)		<b>P</b> AISI 316, Victaulic® куплунги (PN40)	
	<b>C</b> AISI 316, cuplaje de prindere DIN32676 (PN25)		<b>C</b> AISI 316, cuplaje de prindere DIN32676 (PN25)		<b>C</b> AISI 316, куплунги DIN32676 (PN25)	
	<b>K</b> AISI 316, cuplaje filetate DIN11851 (PN25)		<b>K</b> AISI 316, cuplaje filetate DIN11851 (PN25)		<b>K</b> AISI 316, куплунги с нарез DIN11851 (PN25)	
	33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125		33, 46, 66, 92, 125	
	<b>G</b> AISI 304/öntöttvas, kerek karimák		<b>G</b> AISI 304/flanșe rotunde, din fontă		<b>G</b> AISI 304/Чутун, кръгли фланци	
	<b>N</b> AISI 316, kerek karimák		<b>N</b> AISI 316, flanșe rotunde		<b>N</b> AISI 316, кръгли фланци	
	<b>P</b> AISI 316, kerek karimák (PN40)		<b>P</b> AISI 316, flanșe rotunde (PN40)		<b>P</b> AISI 316, кръгли фланци (PN40)	
5.	1, 3, 5, 10, 15, 22				5.	1, 3, 5, 10, 15, 22
	<b>Prázdné</b> Standardní verze					<b>Празна</b> Стандартен модел
	<b>L</b> Nízké NPSH, kulaté pírury, PN25 (verze F, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, кръгли фланци, PN25 (F, N версии)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, kulaté pírury, PN25 (verze F, N)					<b>H</b> Висока температура, 150 °C, кръгли фланци, PN25 (F, N версии)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, kulaté pírury, PN25 (verze N)					<b>B</b> Висока температура, 180 °C, кръгли фланци, PN25 (N версия)
	<b>E</b> Pasivované a elektricky leštěné (verze N, V, C, K)					<b>E</b> Пасивиран и електро-полиран (N, V, C, K версии)
	33, 46, 66, 92, 125					33, 46, 66, 92, 125
	<b>Prázdné</b> Standardní verze					<b>Празна</b> Стандартен модел
	<b>L</b> Nízké NPSH, kulaté pírury, PN25 (verze G, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, кръгли фланци (G, N версии)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, kulaté pírury, PN25 (verze G, N)					<b>H</b> Висока температура, 150 °C, кръгли фланци, PN25 (G, N версии)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, kulaté pírury, PN25 (verze N)					<b>B</b> Висока температура, 180 °C, кръгли фланци, PN25 (N версия)
	<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N, V, C, K)					<b>E</b> Пасивиран и галванизиран (N, V, C, K версии)
	33, 46, 66, 92, 125					33, 46, 66, 92, 125
	<b>Prázdný</b> Štandardná verzia					<b>Празнý</b> Стандартна верзия
	<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury, PN25 (verzie F, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, окрúhle pírury, PN25 (F, N версии)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie F, N)					<b>H</b> Високá teplota, 150 °C, окрúhle pírury, PN25 (verzie F, N)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)					<b>B</b> Високá teplota, 180 °C, окрúhle pírury, PN25 (verzia N)
	<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N)					<b>E</b> Пасивиран и галванизиран (verzia N)
	33, 46, 66, 92, 125					33, 46, 66, 92, 125
	<b>Prázdný</b> Štandardná verzia					<b>Празнý</b> Стандартна верзия
	<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury (verzie G, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, окрúhle pírury (verzie G, N)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie G, N)					<b>H</b> Високá teplota, 150 °C, окрúhle pírury, PN25 (verzie G, N)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)					<b>B</b> Високá teplota, 180 °C, окрúhle pírury, PN25 (verzia N)
	<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N)					<b>E</b> Пасивиран и галванизиран (verzia N)
	33, 46, 66, 92, 125					33, 46, 66, 92, 125
	<b>Prázdný</b> Štandardná verzia					<b>Празнý</b> Стандартна верзия
	<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury (verzie G, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, окрúhle píрury (verzie G, N)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie G, N)					<b>H</b> Високá teplota, 150 °C, окрúhle píрury, PN25 (verzie G, N)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)					<b>B</b> Високá teplota, 180 °C, окрúhle píрury, PN25 (verzia N)
	<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N)					<b>E</b> Пасивиран и галванизиран (verzia N)
	33, 46, 66, 92, 125					33, 46, 66, 92, 125
	<b>Prázdný</b> Štandardná verzia					<b>Празнý</b> Стандартна верзия
	<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury (verzie G, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, окрúhle píрury (verzie G, N)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie G, N)					<b>H</b> Високá teplota, 150 °C, окрúhle píрury, PN25 (verzie G, N)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)					<b>B</b> Високá teplota, 180 °C, окрúhle píрury, PN25 (verzia N)
	<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N)					<b>E</b> Пасивиран и галванизиран (verzia N)
	33, 46, 66, 92, 125					33, 46, 66, 92, 125
	<b>Prázdný</b> Štandardná verzia					<b>Празнý</b> Стандартна верзия
	<b>L</b> Spodný NPSH, okrúhle pírury (verzie G, N)					<b>L</b> Нисък NPSH, окрúhle píрury (verzie G, N)
	<b>H</b> Vysoká teplota, 150 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzie G, N)					<b>H</b> Високá teplota, 150 °C, окрúhle píрury, PN25 (verzie G, N)
	<b>B</b> Vysoká teplota, 180 °C, okrúhle pírury, PN25 (verzia N)					<b>B</b> Високá teplota, 180 °C, окрúhle píрury, PN25 (verzia N)
	<b>E</b> Pasivované a galvanizované (verzia N)					<b>E</b> Пасивиран и

- |   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 5.  | 1, 3, 5, 10, 15, 22  | 6.  | Номинална мощност на мотора (kW x 10) |
|   | <b>Ne-completat</b> Varsiune standard                                      | 7.  | <b>Празна</b> с 2 полюса              |
|   | <b>L</b> Alacsony NPSH, kerek karimák, PN25 (F, N változat)                | 8.  | <b>4</b> с 4 полюса                   |
|   | <b>H</b> Magas hőmérsékletre (150 °C), kerek karimák, PN25 (F, N változat) | 9.  | <b>Празна</b> 50 Hz                   |
|   | <b>B</b> Magas hőmérsékletre (180 °C), kerek karimák, PN25 (N változat)    |   | <b>6</b> 60 Hz                        |
|   | <b>E</b> Passzívált és elektromos úton fénnyezett (N, V, C, K változat)    |   | <b>M</b> Еднофазен                    |
|   |  |   | <b>T</b> Трифазен                     |
| 33, 46, 66, 92, 125   |  | Victaulic® е търговска марка на Victaulic Company |                                       |
| <b>Üres</b> Standard változat   |  |   |                                       |
| <b>L</b> Alacsony NPSH, kerek karimák (G, N változat)                           |  |   |                                       |
| <b>H</b> Magas hőmérsékletre (150 °C), kerek karimák, PN25 (G, N változat)      |  |   |                                       |
| <b>B</b> Magas hőmérsékletre (180 °C), kerek karimák, PN25 (N változat)         |  |   |                                       |
| <b>E</b> Passzívált és elektromos úton fénnyezett (N változat)                  |  |   |                                       |
| 6. Névleges motorteljesítmény (kW x 10)   |  |   |                                       |
| 7. <b>Üres</b> 2 pólusú   |  |   |                                       |
| 8. <b>4</b> 4 pólusú  |  |   |                                       |
| 8. <b>Üres</b> 50 Hz  |  |   |                                       |
| 9. <b>6</b> 60 Hz   |  |   |                                       |
| 9. <b>M</b> Egyfázisú   |  |   |                                       |
| 9. <b>T</b> Háromfázisú   |  |   |                                       |
| A Victaulic® a Victaulic Company védjegye                                       |  |   |                                       |
| 6. Putere nominală motor (kW x 10)  |  |   |                                       |
| 7. <b>Necompletat</b> 2 poli  |  |   |                                       |
| 8. <b>4</b> 4 poli  |  |   |                                       |
| 8. <b>Necompletat</b> 50 Hz   |  |   |                                       |
| 9. <b>6</b> 60 Hz   |  |   |                                       |
| 9. <b>M</b> Monofazat   |  |   |                                       |
| 9. <b>T</b> Trifazat  |  |   |                                       |
| Victaulic® este o marcă comercială a companiei Victaulic                        |  |   |                                       |
| <b>Slovenščina</b>  |  |   |                                       |
| 1. Pretok v m <sup>3</sup> /h   |  |   |                                       |
| 2. Ime serije   |  |   |                                       |
| 3. Število rotorjev   |  |   |                                       |
| <b>8/2A</b> 8 rotorjev, 2 z reduciranim zunanjim premerom                       |  |   |                                       |
| <b>A ali B</b> Vrsta redukcije  |  |   |                                       |
| 4. 1, 3, 5, 10, 15, 22  |  |   |                                       |
| <b>F</b> AISI 304, okrogle prirobnice (PN25)                                    |  |   |                                       |
| <b>T</b> AISI 304, ovalne prirobnice (PN16)                                     |  |   |                                       |
| <b>R</b> AISI 304, odvodna vrata nad sesanjem, okrogle prirobnice (PPN25)       |  |   |                                       |
| <b>N</b> AISI 316, okrogle prirobnice (PN25)                                    |  |   |                                       |
| <b>V</b> AISI 316, spojke Victaulic® (PN25)                                     |  |   |                                       |
| <b>P</b> AISI 316, spojke Victaulic® (PN40)                                     |  |   |                                       |
| <b>C</b> AISI 316, spojke s sponkami DIN32676 (PN25)                            |  |   |                                       |
| <b>K</b> AISI 316, spojke z navoji DIN11851 (PN25)                              |  |   |                                       |
| 33, 46, 66, 92, 125   |  |   |                                       |
| <b>G</b> AISI 304/lito železo, okrogle prirobnice                               |  |   |                                       |
| <b>N</b> AISI 316, okrogle prirobnice   |  |   |                                       |
| <b>P</b> AISI 316, okrogle prirobnice (PN40)                                    |  |   |                                       |
|   |  |   |                                       |
| <b>Hrvatski</b>   |  |   |                                       |
| 1. Brzina protoka u m <sup>3</sup> /h   |  |   |                                       |
| 2. Naziv serije   |  |   |                                       |
| 3. Broj rotora  |  |   |                                       |
| <b>8/2A</b> 8 rotora, 2 s smanjenim vanjskim promjerom                          |  |   |                                       |
| <b>A ili B</b> Vrsta smanjenja  |  |   |                                       |
| 4. 1, 3, 5, 10, 15, 22  |  |   |                                       |
| <b>F</b> AISI 304, okrugle prirubnice (PN25)                                    |  |   |                                       |
| <b>T</b> AISI 304, ovalne prirubnice (PN16)                                     |  |   |                                       |
| <b>R</b> AISI 304, odvodni priključak iznad usisnog, okrugle prirubnice (PPN25) |  |   |                                       |
| <b>N</b> AISI 316, okrugle prirubnice (PN25)                                    |  |   |                                       |
| <b>V</b> AISI 316, Victaulic® spojke (PN25)                                     |  |   |                                       |
| <b>P</b> AISI 316, Victaulic® spojke (PN40)                                     |  |   |                                       |
| <b>C</b> AISI 316, spojke s stezaljkama DIN32676 (PN25)                         |  |   |                                       |
| <b>K</b> AISI 316, spojke s navojima DIN11851 (PN25)                            |  |   |                                       |
| 33, 46, 66, 92, 125   |  |   |                                       |
| <b>G</b> AISI 304/liveno gvožđe, okrugle prirubnice                             |  |   |                                       |
| <b>N</b> AISI 316, okrugle prirubnice   |  |   |                                       |
| <b>P</b> AISI 316, okrugle prirubnice (PN40)                                    |  |   |                                       |
| 5. 1, 3, 5, 10, 15, 22  |  |   |                                       |
| <b>Prazno</b> Standardna verzija  |  |   |                                       |

Victaulic® este o marcă comercială a companiei Victaulic

Slovenščina

1. Pretok v  $\text{m}^3/\text{h}$
  2. Ime serije
  3. Število rotorjev

**8/2A** 8 rotorjev, 2 z reduciranim zunanjim premerom

**A ali B** Vrsta redukcije

  4. 1, 3, 5, 10, 15, 22

**F** AISI 304, okrogle prirobnice (PN25)

**T** AISI 304, ovalne prirobnice (PN16)

**R** AISI 304, odvodna vrata nad sesanjem, okrogle prirobnice (PPN25)

**N** AISI 316, okrogle prirobnice (PN25)

**V** AISI 316, spojke Victaulic® (PN25)

**P** AISI 316, spojke Victaulic® (PN40)

**C** AISI 316, spojke s sponkami DIN32676 (PN25)

**K** AISI 316, spojke z navoji DIN11851 (PN25)

33, 46, 66, 92, 125

**G** AISI 304/lito železo, okrogle prirobnice

**N** AISI 316, okrogle prirobnice

**P** AISI 316, okrogle prirobnice (PN40)

Hrvatski

- Brzina protoka u  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Naziv serije
  - Broj rotora

**8/2A** 8 rotora, 2 s smanjenim vanjskim promjerom

**A ili B** Vrsta smanjenja  
1, 3, 5, 10, 15, 22

  - AISI 304, okrugle prirubnice (PN25)
  - AISI 304, ovalne prirubnice (PN16)
  - AISI 304, odvodni priključak iznad usisnog, okrugle prirubnice (PPN25)
  - AISI 316, okrugle prirubnice (PN25)
  - AISI 316, Victaulic® spojke (PN25)
  - AISI 316, Victaulic® spojke (PN40)
  - AISI 316, spojke s stezaljkama DIN32676 (PN25)
  - AISI 316, spojke s navojima DIN11851 (PN25)

33, 46, 66, 92, 125

**G** AISI 304/ljevano željezo, okrugle prirubnice

**N** AISI 316, okrugle prirubnice

**P** AISI 316, okrugle prirubnice (PN40)

Srpski

- Brzina protoka u  $m^3/h$
  - Ime serije
  - Broj rotora
    - 8/2A** 8 rotora, 2 sa smanjenim spoljašnjim prečnikom
    - A ili B** Tip smanjenja
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22
    - F** AISI 304, okrugle prirubnice (PN25)
    - T** AISI 304, ovalne prirubnice (PN16)
    - R** AISI 304, ispunski priključak iznad usisavanja, okrugle prirubnice (PPN25)
    - N** AISI 316, okrugle prirubnice (PN 25)
    - V** AISI 316, Victaulic® spojnice (PN25)
    - P** AISI 316, Victaulic® spojnice (PN40)
    - C** AISI 316, spojnice stezaljke DIN32676 (PN25)
    - K** AISI 316, spojnice s navojima DIN11851 (PN25)
  - 33, 46, 66, 92, 125
    - G** AISI 304/liveno gvožđe, okrugle prirubnice
    - N** AISI 316, okrugle prirubnice
    - P** AISI 316, okrugle prirubnice (PN40)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22
  - Prazno** Standardna verzija
  - L** Nizak NPSH, okrugle prirubnice, PN25 (verzije F, N)
  - H** Visoka temperatura, 150°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzije F, N)
  - B** Visoka temperatura, 180°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzija N)
  - E** Pasiviziran i elektropoliran (verzije N, V, C, K)
  - 33, 46, 66, 92, 125
    - Prazno** Standardna verzija
    - L** Nizak NPSH, okrugle prirubnice (verzije G, N)
    - H** Visoka temperatura, 150°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzije G, N)
    - B** Visoka temperatura, 180°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzija N)
    - E** Pasiviziran i elektropoliran (verzija N)

5. 1, 3, 5, 10, 15, 22  
**Prazno** Standardna različica  
**L** Nizek NPSH, okroglo prirobnice, PN25 (različici F, N)  
**H** Visoka temperatura, 150 °C, okroglo prirobnice, PN25 (različici F, N)  
**B** Visoka temperatura, 180 °C, okroglo prirobnice, PN25 (različica N)  
**E** Pasivirana in elektro-polirana (različice N, V, C, K)  
33, 46, 66, 92, 125  
**Prazno** Standardna različica  
**L** Nizek NPSH, okroglo prirobnice (različici G, N)  
**H** Visoka temperatura, 150 °C, okroglo prirobnice, PN25 (različici G, N)  
**B** Visoka temperatura, 180 °C, okroglo prirobnice, PN25 (različica N)  
**E** Pasivirana in elektro-polirana (različica N)  
6. Nazivna moč motorja (kW x 10)  
7. **Prazno** 2-polni  
**4** 4-polni  
8. **Prazno** 50 Hz  
**6** 60 Hz  
9. **M** Enofazna  
**T** Trifazna

Victaulic® je blagovna znamka podjetja Victaulic Company

5. 1, 3, 5, 10, 15, 22  
**Prazno** Standardna verzija  
**L** Nizak NPSH, okrugle prirubnice, PN25 (verzije F, N)  
**H** Visoka temperatura, 150°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzije F, N)  
**B** Visoka temperatura, 180°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzija N)  
**E** Pasivirane i elektropolirane (verzije N, V, C, K)  
33, 46, 66, 92, 125  
**Prazno** Standardna verzija  
**L** Nizak NPSH, okrugle prirubnice, PN25 (verzije G, N)  
**H** Visoka temperatura, 150°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzije G, N)  
**B** Visoka temperatura, 180°C, okrugle prirubnice, PN25 (verzija N)  
**E** Pasivirane i elektropolirane (verzija N)  
6. Nazivna snaga motora (kW x 10)  
7. **Prazno** 2-polna  
**4** 4-polna  
8. **Prazno** 50 Hz  
**6** 60 Hz  
9. **M** Jednofazna  
**T** Trofazna
- Victaulic® je zaštitni znak tvrtke Victaulic
- Türkçe**
1.  $\text{m}^3/\text{s}$  olarak debi
  2. Seri adı
  3. Pervane sayısı
- 8/2A** 8 pervane, 2'sinin dış çapı azaltılmış  
**A veya B** Redüksiyon tipi
4. 1, 3, 5, 10, 15, 22
- F** AISI 304, standart çelik (PN25)  
**T** AISI 304, oval flanşlar (PN16)  
**R** AISI 304, ünvan ekleme portu, yuvarlak flanşlar (PPN25)  
**N** AISI 316, standart çelik (PN25)  
**V** AISI 316, Victaulic® (PN25)  
**P** AISI 316, Victaulic® (PN40)  
**C** AISI 316, sönmez çelik DIN32676 (PN25)  
**K** AISI 316, spesiyal portlu DIN11851 (PN25)  
33, 46, 66, 92, 125  
**G** AISI 304/Xuotostdheros, standart çelik  
**N** AISI 316, standart çelik  
**P** AISI 316, standart çelik (PN 40)
5. 1, 3, 5, 10, 15, 22
- Boş** Standart versiyon  
**L** Düşük NPSH, yuvarlak flanşlar, PN25 (F, N versiyonları)  
**H** Yüksek sıcaklık, 150°C, yuvarlak flanşlar, PN25 (F, N versiyonları)  
**B** Yüksek sıcaklık, 180°C, yuvarlak flanşlar, PN25 (N versiyonu)  
**E** Pasifleştirilmiş ve elektro-cilalı (N, V, C, K versiyonları)  
33, 46, 66, 92, 125  
**Boş** Standart versiyon  
**L** Düşük NPSH, yuvarlak flanşlar (G, N versiyonları)  
**H** Yüksek sıcaklık, 150°C, yuvarlak flanşlar, PN25 (G, N versiyonları)  
**B** Yüksek sıcaklık, 180°C, yuvarlak flanşlar, PN25 (N versiyonu)  
**E** Pasifleştirilmiş ve elektro-cilalı (N versiyonu)
6. Nominal motor gücü (kW x 10)

6. Nazivna snaga motora (kW x 10)  
**Prazno** 2-polni  
**4** 4-polni  
8. **Prazno** 50 Hz  
**6** 60 Hz  
9. **M** Jednofazni  
**T** Trofazni
- Victaulic® je zaštitni znak kompanije Victaulic

- Русский**
1. Расход в  $\text{м}^3/\text{ч}$
  2. Название серии
  3. Количество крыльчаток
- 8/2A** 8 крыльчаток, 2 с сокращенным внешним диаметром  
**А или В** Тип сокращения
4. 1, 3, 5, 10, 15, 22
- F** AISI 304, круглые фланцы (PN25)  
**T** AISI 304, овальные фланцы (PN16)  
**R** AISI 304, верхний выпускной порт над всасыванием, круглые фланцы (PPN25)  
**N** AISI 316, круглые фланцы (PN25)  
**V** AISI 316, Victaulic® куплажи (PN25)  
**P** AISI 316, Victaulic® куплажи (PN40)  
**C** AISI 316, крепежные куплажи DIN32676 (PN25)  
**K** AISI 316, винтовые куплажи DIN11851 (PN25)  
33, 46, 66, 92, 125  
**G** AISI 304/Dökme Demir, круглые фланцы  
**N** AISI 316, круглые фланцы  
**P** AISI 316, круглые фланцы (PN40)
5. 1, 3, 5, 10, 15, 22
- Бош** Стандарт версия  
**L** Низкий NPSH, круглые фланцы, PN25 (F, N версии)  
**H** Высокая температура, 150°C, круглые фланцы, PN25 (F, N версии)  
**B** Высокая температура, 180°C, круглые фланцы, PN25 (N версия)  
**E** Пасифицированные и электро-цилай (N, V, C, K версии)  
33, 46, 66, 92, 125  
**Г** AISI 304/чугун, круглые фланцы  
**Н** AISI 316, круглые фланцы  
**П** AISI 316, круглые фланцы (PN40)

5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	7.	<b>Boş</b> 4 8.	2-kutuplu 4-kutuplu <b>Boş</b> 50 Hz 6 9.	50 Hz 60 Hz <b>M</b> Tek fazlı <b>T</b> Üç fazlı	Victaulic®, Victaulic Şirketinin bir ticari markasıdır	5.	1, 3, 5, 10, 15, 22	Не заполнено	Стандартное исполнение
	<b>Кевό</b> Στάνταρ έκδοση <b>L</b> Χαμηλό NPSH, στρογγυλές φλάντζες, PN25 (εκδόσεις F, N) <b>H</b> Ύψηλή θερμοκρασία, 150°C, στρογγυλές φλάντζες, PN25 (εκδόσεις F, N) <b>B</b> Ύψηλή θερμοκρασία, 180°C, στρογγυλές φλάντζες, PN25 (έκδοση N) <b>E</b> Πλαθητικοποίηση και ηλεκτροκαθαρισμός (εκδόσεις N, V, C, K)							<b>L</b>	Низкий кавитационный запас давления, круглые фланцы, PN25 (версии F, N)	
	33, 46, 66, 92, 125							<b>H</b>	Высокая температура, 150°C, круглые фланцы, PN25 (версии F, N)	
	<b>Кевό</b> Στάνταρ έκδοση <b>L</b> Χαμηλό NPSH, στρογγυλές φλάντζες (εκδόσεις G, N) <b>H</b> Ύψηλή θερμοκρασία, 150°C, στρογγυλές φλάντζες, PN25 (εκδόσεις G, N) <b>B</b> Ύψηλή θερμοκρασία, 180°C, στρογγυλές φλάντζες, PN25 (έκδοση N) <b>E</b> Πλαθητικοποίηση και ηλεκτροκαθαρισμός (έκδοση N)						<b>B</b>	Высокая температура, 180°C, круглые фланцы, PN25 (версия N)		
	6. Ονομαστική ισχύς κινητήρα (kW x 10)							<b>E</b>	Пассивировано и электрополировано (версии N, V, C, K)	
7.	<b>Кевό</b> 2 полюса 4 4 полюса						33, 46, 66, 92, 125			
8.	<b>Кевό</b> 50 Hz 6 60 Hz							<b>He заполнено</b>	Стандартное исполнение	
9.	<b>M</b> Монофазискó <b>T</b> Тривфазискó							<b>L</b>	Низкий кавитационный запас давления, круглые фланцы (версии G, N)	
	Η ονομασία Victaulic® είναι εμπορικό σήμα της Victaulic Company							<b>H</b>	Высокая температура, 150°C, круглые фланцы, PN25 (версии G, N)	
								<b>B</b>	Высокая температура, 180°C, круглые фланцы, PN25 (версия N)	
								<b>E</b>	Пассивировано и электрополировано (версия N)	
6.	Номинальная мощность двигателя (кВт x 10)									
7.	<b>Не заполнено</b> 2-полюсный 4 4-полюсный									
8.	<b>Не заполнено</b> 50 Гц 6 60 Гц									
9.	<b>M</b> Одна фаза <b>T</b> Три фазы									

Victaulic® является торговой маркой компании Victaulic Company

### Англійська

1. Витрати в м<sup>3</sup>/год.
  2. Назва серії
  3. Кількість робочих коліс:
    - 8/2A 8 робочих коліс, 2 зі зменшеним зовнішнім діаметром
    - A або B** Тип зменшення  4. 1, 3, 5, 10, 15, 22
  - F AISI 304, круглі фланці (PN25)  
T AISI 304, овальні фланці (PN16)  
R AISI 304, випускний порт над всмоктуванням, круглі фланці (PPN25)  
N AISI 316, круглі фланці (PN25)  
V AISI 316, муфти Victaulic® (PN25)  
P AISI 316, муфти Victaulic® (PN40)  
C AISI 316, затискні сполучення DIN32676 (PN25)  
K AISI 316, різьбові сполучення DIN11851 (PN25)
- 33, 46, 66, 92, 125
- G AISI 304/чавун, круглі фланці  
N AISI 316, круглі фланці  
P AISI 316, круглі фланці (PN40)

العربية	معدل الضخ بالمتر <sup>3</sup> /ساعة	.1
اسم الفئة	.2	
عدد الفاعلات	.3	
8/2A	8 دفاعات، 2 مع قطر خارجي مخفض	
<b>A أو B</b>	نوع التفريض	
22,15,10,5,3,1	22,15,10,5,3,1	.4
(PN 25)، شفات مستديرة (AISI 304 F (PN16)، شفات ببضاوية (AISI 304 T (PN25)، شفات متغيرة أعلى الشفط، شفات مستديرة (AISI 304 R (PPN25)، شفات مستديرة (AISI 316 N (Victaulic® (PN25)، قارنات، AISI 316 V (Victaulic® (PN40)، قارنات، AISI 316 P (DIN32676، قارنات ربط ((PN25)، قارنات ملوبة (AISI 316 K ((PN25		
125,92,66,46,33	125,92,66,46,33	
22,15,10,5,3,1	22,15,10,5,3,1	.5
<b>فراغ نوع كياسي</b>	فراغ نوع كياسي	
PN25، شفات منخفض، شفات مستديرة، L (F، N (نسخة	PN25، شفات منخفض، شفات مستديرة، L (F، N (نسخة	
درجة حرارة مرتفعة، 150 درجة منوية، H (F، N (النوع PN25، شفات مستديرة، B (F، N (النوع PN25، درجة حرارة مرتفعة، 180 درجة منوية، B (F، N (النوع PN25، شفات مستديرة، E (F، N (النوع PN25، كبت الفعالية ووصل كهربائي (الأنواع، E (V، C، K	درجة حرارة مرتفعة، 150 درجة منوية، H (F، N (النوع PN25، شفات مستديرة، B (F، N (النوع PN25، درجة حرارة مرتفعة، 180 درجة منوية، B (F، N (النوع PN25، شفات مستديرة، E (F، N (النوع PN25، كبت الفعالية ووصل كهربائي (الأنواع، E (V، C، K	
125,92,66,46,33	125,92,66,46,33	
<b>فراغ نوع كياسي</b>	فراغ نوع كياسي	
PN، شفات منخفض، شفات مستديرة، L (G، N (نسخة	PN، شفات منخفض، شفات مستديرة، L (G، N (نسخة	
درجة حرارة مرتفعة، 150 درجة منوية، H (G، N (النوع PN25، شفات مستديرة، B (G، N (النوع PN25، درجة حرارة مرتفعة، 180 درجة منوية، B (G، N (النوع PN25، شفات مستديرة، E (G، N (النوع PN25، كبت الفعالية ووصل كهربائي (الأنواع، E (G، N	درجة حرارة مرتفعة، 150 درجة منوية، H (G، N (النوع PN25، شفات مستديرة، B (G، N (النوع PN25، درجة حرارة مرتفعة، 180 درجة منوية، B (G، N (النوع PN25، شفات مستديرة، E (G، N (النوع PN25، كبت الفعالية ووصل كهربائي (الأنواع، E (G، N	

5. 1, 3, 5, 10, 15, 22

<b>He</b>	Стандартна версія
<b>L</b>	Низький кавітаційний запас тиску, круглі фланці, PN25 (версії F, N)
<b>H</b>	Висока температура, 150°C, круглі фланці, PN25 (версії F, N)
<b>B</b>	Висока температура, 180°C, круглі фланці, PN25 (версія N)
<b>E</b>	Пасивовано та електропольовано (версії N, V, C, K)

طاقة المotor المقدرة (كيلو وات x 10)	.6
فليب 2	.7
فليب 4	.8
50 هرتز	.6
60 هرتز	.9
أحادية الطور	M
ثلاثية الأطوار	T

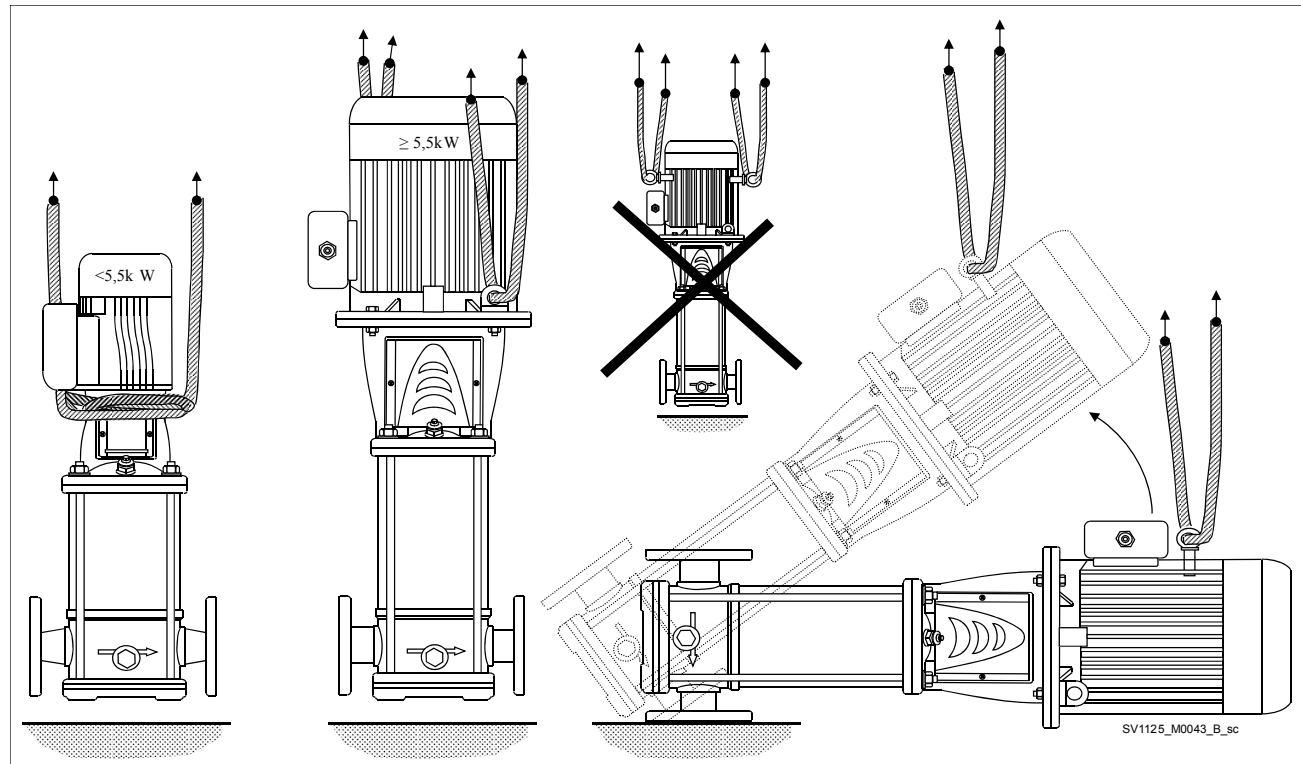
Victaulic® هي علامة تجارية لشركة Victaulic Company

33, 46, 66, 92, 125

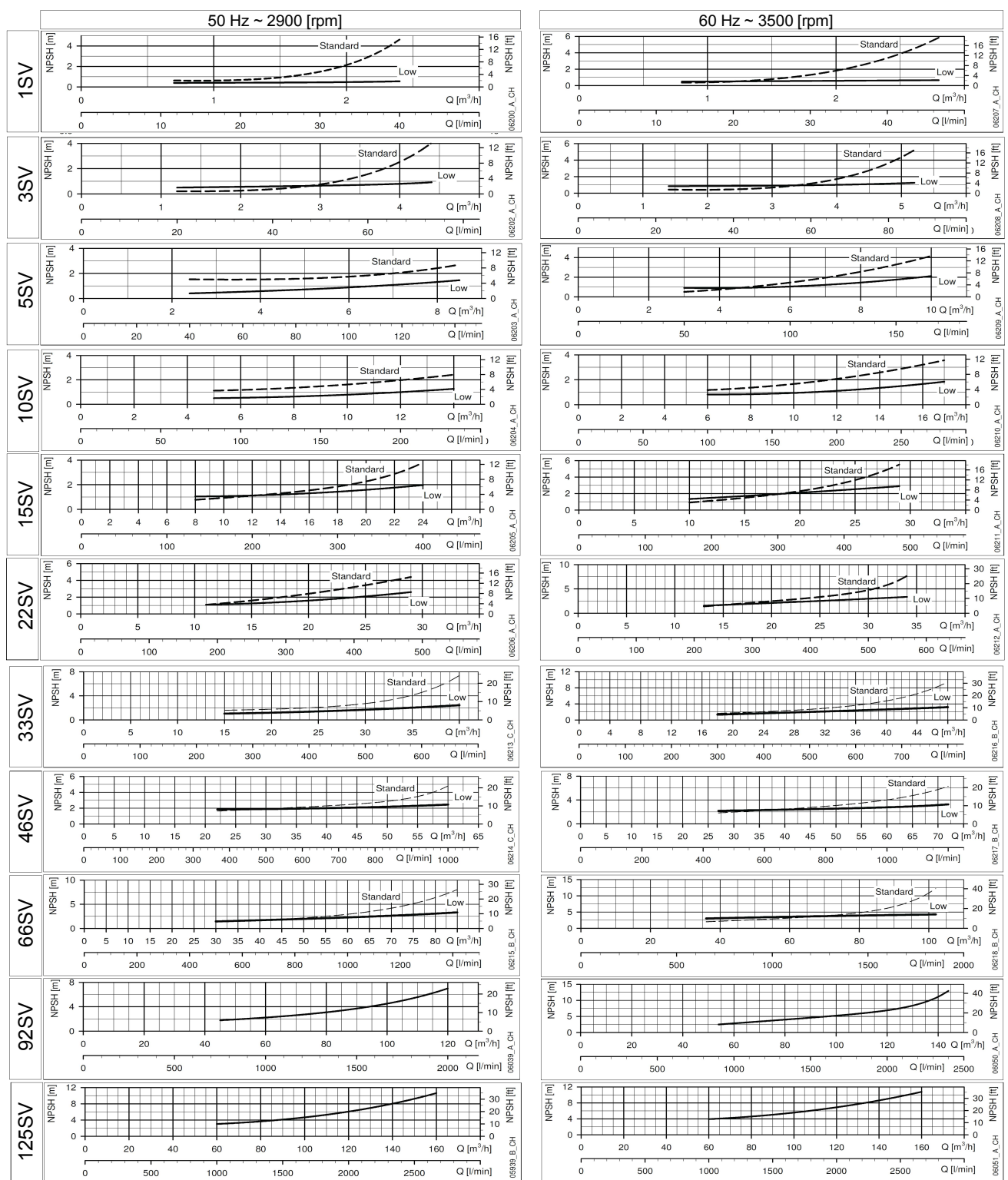
<b>He</b>	Стандартна версія
<b>L</b>	Низький кавітаційний запас тиску, круглі фланці (версії G, N)
<b>H</b>	Висока температура, 150°C, круглі фланці, PN25 (версії G, N)
<b>B</b>	Висока температура, 180°C, круглі фланці, PN25 (версія N)
<b>E</b>	Пасивовано та електропольовано (версія N)
6.	Номінальна потужність двигуна (кВт x 10)
7.	<b>He заповнено</b> 2 полюса
	4 4 полюса
8.	<b>He заповнено</b> 50 Гц
	6 60 Гц
9.	<b>M</b> Одна фаза
	<b>T</b> Три фази

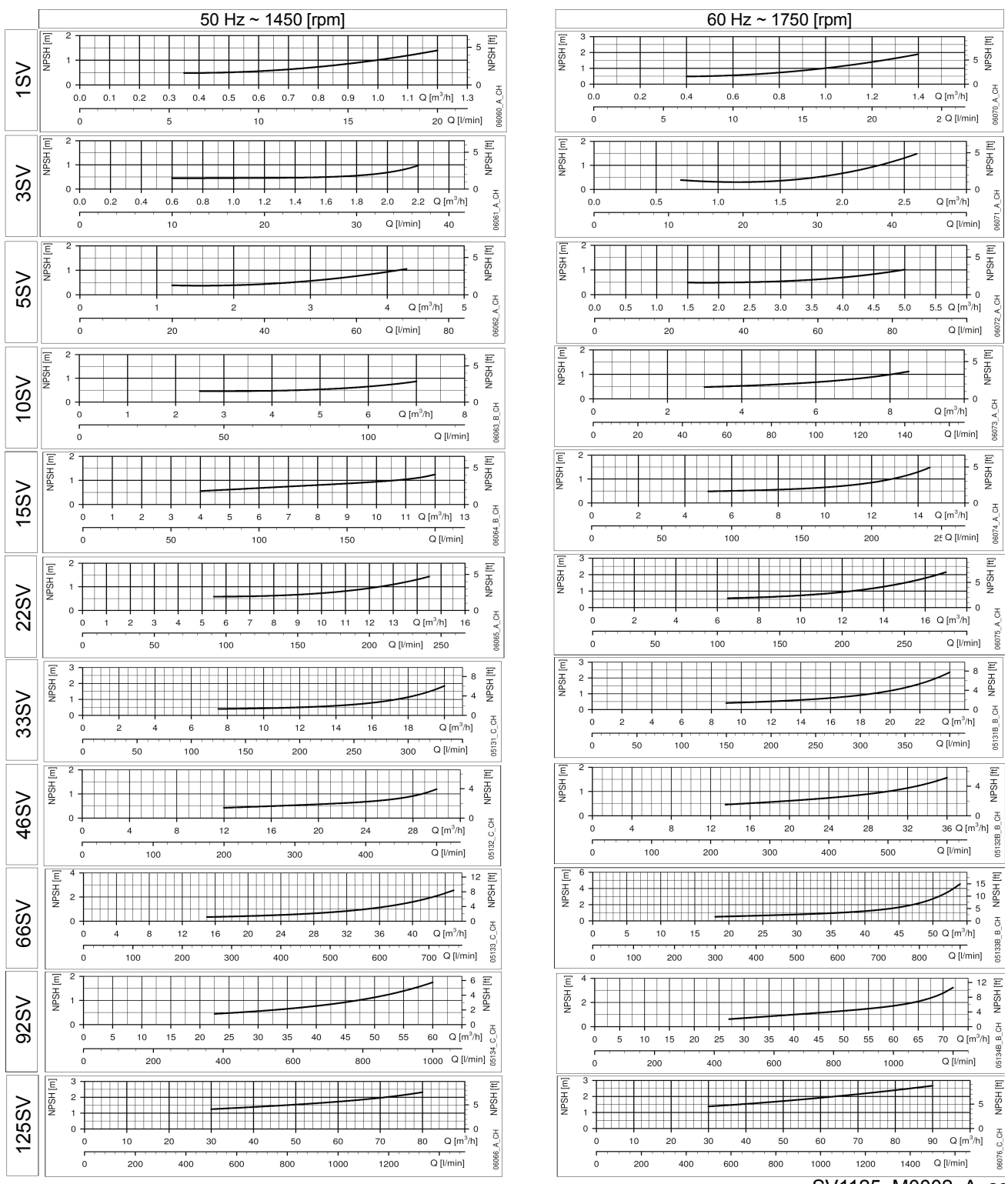
Victaulic® є торгівельною маркою компанії Victaulic Company

#### 4.



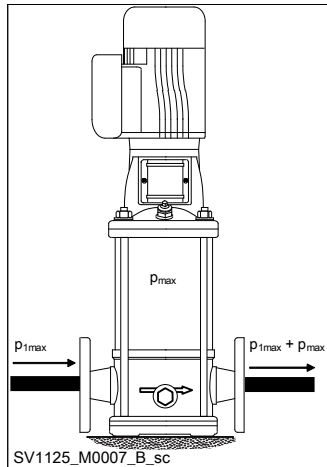
## 5.



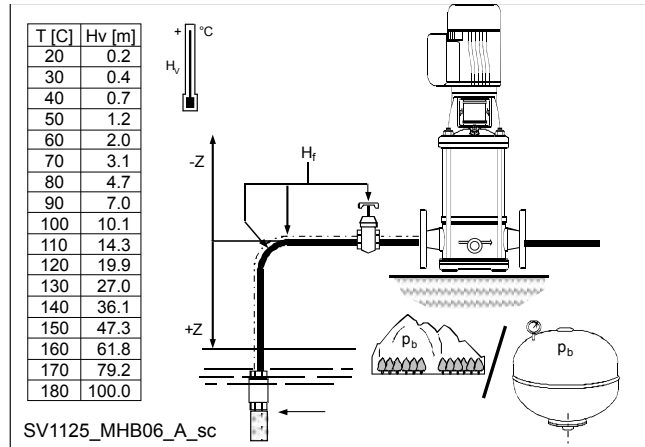


SV1125\_M0002\_A\_sc

6.



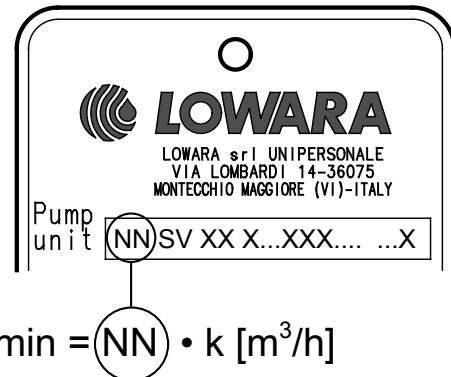
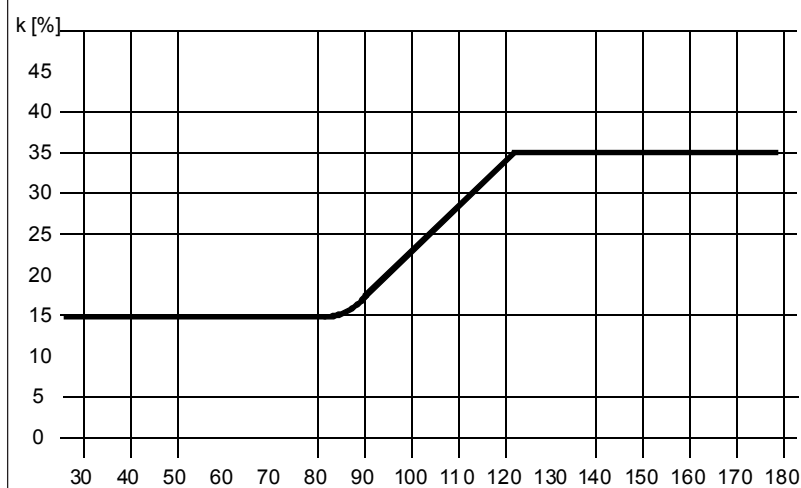
7.



8.

H (m)	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80
500	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80
1000	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80
1500	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,92	0,87	0,82	0,78
2000	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76

9.



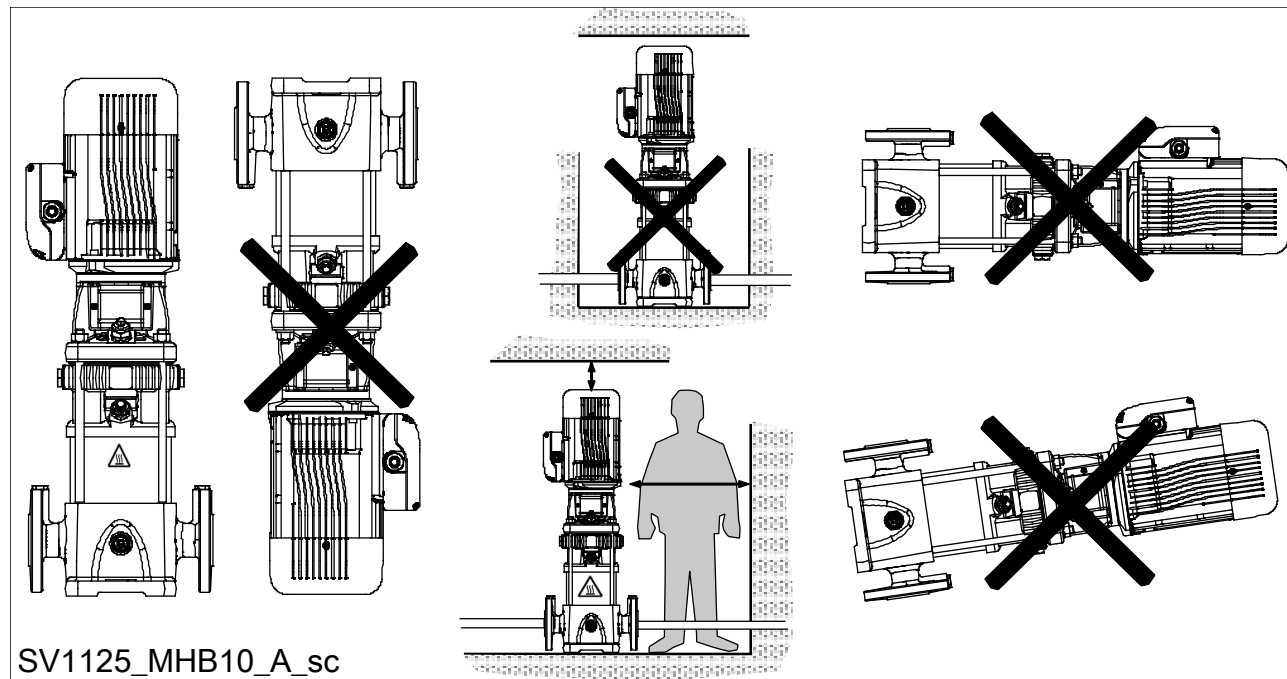
10.

P2 (kW)	dB ± 2							
	50 Hz 2900 min <sup>-1</sup>		50 Hz 1450 min <sup>-1</sup>		60 Hz 3500 min <sup>-1</sup>		60 Hz 1750 min <sup>-1</sup>	
	IEC	LpA*	IEC	LpA*	IEC	LpA*	IEC	LpA*
0,25	-	<70	71	<70	-	-	71	<70
0,37	71R	<70	71	<70	-	-	71	<70
0,55	71	<70	80	<70	71	<70	80	<70
0,75	80R	<70	80	<70	80R	<70	80	<70
1,00	80	<70	90	<70	80	<70	90	<70
1,50	90R	<70	90	<70	90R	<70	90	<70
2,20	90R	<70	100	<70	90R	70	100	<70
3,00	100R	<70	100	<70	100R	70	100	<70
4,00	112R	<70	112	<70	112R	71	112	<70
5,50	132R	<70	132	<70	132R	73	132	<70
7,50	132R	<70	132	<70	132R	73	132	<70
11,00	160R	73	-	-	160R	79	160	<70
15,00	160	75	-	-	160	80	160	<70
18,50	160	75	-	-	160	80	-	-

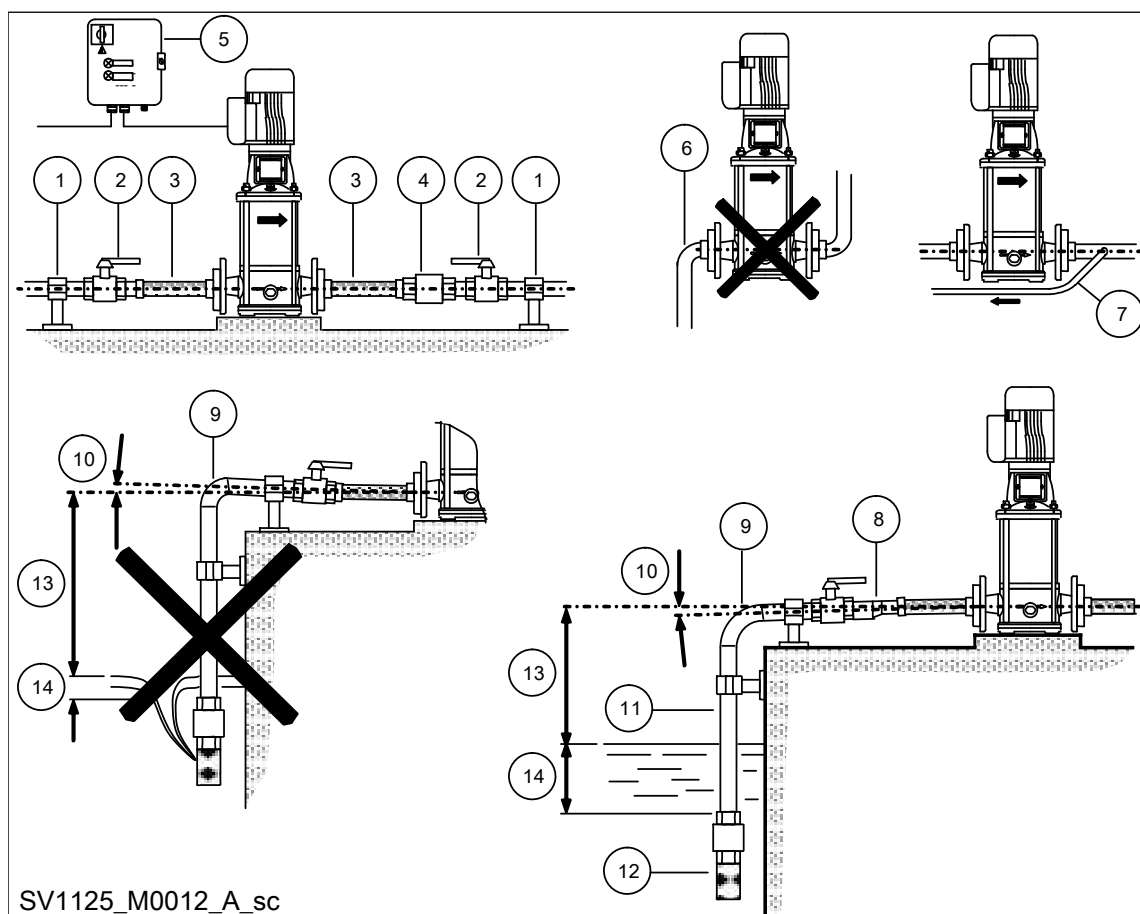
P2 (kW)	dB ± 2							
22,00	180R	75	-	-	180R	80	-	-
30,00	200	74	-	-	200	78	-	-
37,00	200	74	-	-	200	78	-	-
45,00	225	78	-	-	225	83	-	-
55,00	250	84	-	-	250	89	-	-

\*Livello di pressione acustica misurato in campo libero a 1 m di distanza dall'elettropompa. — Sound pressure level measured in a free field at 1 m distance from the electric pump. — Niveau de pression acoustique mesurée en champ libre à une distance de 1 m de la pompe électrique. — Der Schalldruck wurde unter Freifeldbedingungen in einem Abstand von 1 Meter von der elektrischen Pumpe gemessen. — Nivel de presión de sonido medida en un campo libre a 1 m de distancia de la bomba eléctrica. — Nível de pressão sonora medida num campo livre a 1 m de distância da bomba eléctrica. — Geluidsdrukniveau gemeten in een vrij veld op 1 m afstand van de elektrische pomp. — Lydtryksniveauet, der måles på et frit felt ved 1 m afstand fra den elektriske pumpe. — Lydtrykksnivået måles i et fritt felt 1 m fra den elektriske pumpen. — Ljudtrycksnivå mätt i ett öppet område på ett avstånd på 1 m från den elektriska pumpen. — Äänenvaipanotto, joka on mitattu vapaassa kentässä 1 m:n etäisyydellä sähköpumpusta. — Hljóðþrýstingur mældur á opnu svæði í 1 m fjárlægð frá rafmagnsdælunni. — Heliröhu tase mõõdetuna tühjal väljal 1 m kauguselt elektripumbast. — Skaņas spiediena līmenis, mērot bez ierobežojumiem, 1 m attālumā no elektriskā sūkņa. — Garso ītampos lygis matuojamamas nepriklausomoje zonoje 1 m atstumu nuo elektrinio siurblio. — Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w warunkach pola swobodnego w odległości 1 m od pompy elektrycznej. — Hladina akustického tlaku měřená na volném prostranství ve vzdálenosti 1m od elektrického čerpadla. — Hladina akustického tlaku meraná na voľnom priestranstve vo vzdialnosti 1 m od elektrického čerpadla. — Hangnyomásszint szabad térben, a szivattyútól 1 m távolságban mérve. — Nivelul de putere acustică măsurat în câmp liber la 1 m distanță de pompa electrică. — Нивото на налягане на звука, измерено в свободно поле на 1 м разстояние от електрическата помпа. — Raven zvočnega tlaka, izmerjena v prostem polju na razdalji 1 metra od električne črpalke. — Razina zvučnog tlaka izmjerena u slobodnom prostoru na udaljenosti od 1 m od električne pumpe. — Nivo zvučnog pritiska izmeren u slobodnom prostoru na udaljenosti od 1 m od električne pumpe. — Το επίπεδο της πίεσης του ύχου μετρημένο σε ελεύθερο πεδίο σε απόσταση 1 m από την ηλεκτρική αντλία. — Elektrik pompasından 1 m mesafede serbest bir alanda ölçülen ses basıncı seviyesi. — Уровень давления звука измерен в свободном поле на расстоянии 1 м от электрического насоса. — Рівень тиску звуку визначено у вільному полі на відстані 1 м від електричного насоса. — مستوى الضغط المناسب المقاس في مجال خالي على مسافة 1 متر من المضخة الكهربائية .

## 11.



## 12.



### Italiano

- Sostegno della tubazione
- Valvola di intercettazione
- Tubo flessibile o giunto flessibile
- Valvola di ritegno
- Quadro elettrico di comando
- Non installare gomiti vicino alla pompa
- Circuito di by-pass
- Riduzione eccentrica
- Utilizzare curve ad ampio raggio
- Pendenza positiva
- Tubo con diametro non inferiore alla bocca di aspirazione della pompa
- Utilizzare valvola di fondo
- Non superare il massimo dislivello altimetrico
- Assicurare una profondità di immersione sufficiente

### English

- Piping support
- On-off valve
- Flexible pipe or joint
- Check valve
- Control panel
- Do not install elbows close to the pump
- Bypass circuit
- Eccentric reducer
- Use wide bends
- Positive gradient
- Piping with equal or greater diameter than the suction port
- Use foot valve
- Do not exceed maximum height difference
- Ensure adequate submersion depth

### Français

- Support de canalisations
- Vanne d'arrêt
- Canalisation ou raccord souple
- Clapet antiretour
- Panneau de commande
- Ne pas installer de coude près de la pompe
- Circuit de dérivation
- Réducteur excentrique
- Utiliser des coudes à grand rayon
- Pente positive
- Canalisation de diamètre égal ou supérieur à celui de l'orifice d'aspiration
- Utiliser un clapet de pied
- Ne pas dépasser la différence de hauteur maximale
- S'assurer d'une profondeur d'immersion suffisante

### Deutsch

- Rohrleitungshalterung
- Auf-/Zu-Ventil
- Flexible(s) Rohrleitung/Anschlussstück
- Rückschlagventil
- Bedienfeld
- Installieren Sie keine Bögen in der Nähe der Pumpe
- Bypass-Kreis
- Exzentrischer Reducer
- Weite Bögen verwenden
- Positive Neigung
- Rohrleitung mit Durchmesser, der dem des Sauganschlusses entspricht oder größer ist
- Fußventil verwenden
- Den maximalen Höhenunterschied nicht überschreiten
- Ausreichende Eintauchtiefe sicherstellen

### Español

- Soporte de tuberías
- Válvula de encendido/apagado
- Tubería o junta flexible
- Válvula de retención
- Panel de control
- No instale codos cerca de la bomba
- Círculo de derivación
- Reducir excéntrico
- Use flexiones amplias
- Gradiante positiva
- Tuberías con un diámetro igual o superior al del puerto de aspiración
- Use una válvula de pie
- No supere la diferencia máxima de altura
- Asegure una profundidad de inmersión adecuada

### Português

- Suporte da tubagem
- Válvula ligar-desligar
- Junta ou tubagem flexível
- Válvula de verificação
- Painel de controlo
- Não instale cotovelos junto da bomba
- Círculo de bypass
- Reducer do excêntrico
- Utilize dobras largas
- Gradiente positivo
- Tubagem com diâmetro igual ou maior que a porta de sucção
- Utilize a válvula de pé
- Não exceda a diferença máxima da altura
- Garanta uma profundidade de imersão adequada

### Nederlands

- Leidingsteun
- Aan/uitklep
- Flexibele leiding of koppelstuk
- Keerklep
- Bedieningspaneel

### Dansk

- Rørsupport
- Tænd-sluk-ventil
- Fleksibel rør eller led
- Kontrolventil
- Betjeningspanel

### Norsk

- Rørstotte
- På-av-ventil
- Fleksibel rør eller kopling
- Tilbakeslagsventil
- Kontrollpanel

- |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| 6.  | Plaats de ellebogen niet in de buurt van de pomp         | 6.  | Installér ikke vinkelrør tæt på pumpen.                      |
| 7.  | Omleidingscircuit  | 7.  | Bypass-kredsloð  |
| 8.  | Excentrische reducer                                     | 8.  | Særlig reduktør  |
| 9.  | Gebruik brede bochten                                    | 9.  | Bruge vide hjørner   |
| 10. | Positieve helling  | 10. | Positiv hældning   |
| 11. | Leiding met gelijke of grotere diameter dan aanzuigpoort | 11. | Rør med lige stor eller større diameter end indsgningsporten |
| 12. | Gebruik voetklep   | 12. | Brug fodventil   |
| 13. | Overschrijd niet het maximale hoogteverschil             | 13. | Overskrid ikke den maksimale højdedifferencen                |
| 14. | Zorg voor voldoende diepte voor onderdompeling           | 14. | Sørg for tilstrækkelig neddypningsdybde                      |

**Svenska**

- Rörsystemstöd
- På/av-ventil
- Flexibelt rör eller koppling
- Backventil
- Kontrollpanel
- Inställa inte vinkelrör nära pumpen
- Förbikopplingskrets
- Excentrisk rörskarv
- Använt stora krökar
- Positiv lutning
- Rörsystem med samma eller större diameter än supporten
- Använt en bottenventil
- Överskrid inte maximal höjdskillnad
- Säkerställ tillräckligt nedsänkningsdjup

**Eesti**

- Torustiku tugi
- Sulgeklapp
- Paindlik toru või liitmik
- Tagasilöögiklapp
- Juhpaneel
- Ärge paigaldage torupõlv pumba lähele
- Möödavooluring
- Ekstsentriline reduktor
- Kasutage laiu torupoognaid
- Positiivne gradient
- Imiavast suurema läbimõõduga või sellega vördrne torustik
- Kasutage põhjaklappi
- Ärge ületage maksimaalset kõrguste erinevust
- Tagage adekvatne ujutamissügavus

**polski**

- Podparcie rurociągu
- Zawór odciążający
- Elastyczny przewód rurowy lub złącze
- Zawór zwrotny
- Tablica połączeń elektrycznych
- Nie instalować luków rurowych w pobliżu pomp.
- Obwód bocznikowy
- Złączka zwyczkowa mimośrodowa
- Stosować lagodne luki rurowe
- Nachylenie dodatnie
- Przewód rurowy ośrednicy równej lub większej od średnicy króćca ssawnego
- Stosować zawór stopowy.
- Nie przekraczać maksymalnej różnicy wysokości
- Zapewnić odpowiednią głębokość zanurzenia

**magyar**

- A csővezetékek alátámasztása
- Zárószelep
- Flexibilis cső vagy csatlakozás
- Visszacsapószelep
- Vezérlőpanel
- Ne szereljen könyökötet a szivattyúhoz közel
- Megkerülő kör
- Excentrikus szűkítő
- Használjon nagy szöget bezáró idomokat
- Positív lejtés
- A szívő oldali csatlakozással megegyező vagy nagyobb átmérőjű csővezeték
- Használjon lábszelepet
- Ne lépjé túl a maximális magasságkülönbözetet
- Gondoskodjon a kellő merülési mélységről

- |     |  |
|-----|--|
| 6.  | Installér ikke vinkelrør tæt på pumpen.                      |
| 7.  | Bypass-kredsloð  |
| 8.  | Særlig reduktør  |
| 9.  | Bruge vide hjørner   |
| 10. | Positiv hældning   |
| 11. | Rør med lige stor eller større diameter end indsgningsporten |
| 12. | Brug fodventil   |
| 13. | Overskrid ikke den maksimale højdedifferencen                |
| 14. | Sørg for tilstrækkelig neddypningsdybde                      |

- |     |   |
|-----|---|
| 6.  | Ikke monter boy i nærheten av pumpen              |
| 7.  | Forbikjöringskrets                                |
| 8.  | Eksentrisk overgangsror                           |
| 9.  | Bruk boy med stor vinkel                          |
| 10. | Positiv gradient                                  |
| 11. | Rør med samme eller større diameter enn sugerøren |
| 12. | Bruk fotventil                                    |
| 13. | Ikke overstig den maksimale hoydeforskjellen      |
| 14. | Sørg for tilstrekkelig nedsenkingsdybde           |

**Suomi**

- Putkiston tuki
- Sulkuvanttili
- Joustava putki tai litos
- Takaiskuventtili
- Ohjauspaneeli
- Älä asenna putkikäyriä pumpun läheille
- Ohituspöri
- Erikkisen supistuskappale
- Käytä leveitä mutikia
- Positiivinen kaltevuus
- Putkisto, jonka halkaisija on sama tai suurempi kuin imupöri
- Käytä pohjavanttilia
- Älä yltä surinta korkeuseroaa
- Varmista riittävä upotussyyvyys.

**Íslenska**

- Pípufestingar
- Kveikt-slökkt loki
- Barkar eða samskeyti
- Einstreymislok
- Stjórnborð
- Ekki setja hné nærrí dælunni
- Hjástremirs
- Hjámiðjuminnun
- Nota gleð hné
- Jákvaður halli
- Pípulagnir með jafnstórt eða stærra þvermál en innatskopsíð
- Nota fóloka
- Ekki fara yfir hámarks hæðarmun
- Tryggðu nægilega dýpt í kafí

**Latviešu**

- Saderīgie caurulvadi
- Slēgvārsts
- Lokana caurule vai savienojums
- Pretvārsts
- Vadības panelis
- Neuzstādiet likumus tuvu sūknim
- Apvadkontūrs
- Ekscentriskā pāreja
- Izmantojiet platūs likumus
- Pozitīvs gradients
- Caurulvadi, kuru diametrs vienāds ar vai liejāks par iesūkšanas pieslēgvietu
- Izmantojiet pedāla vadības vārstu
- Nepārsniedziet maksimālo augstuma atšķīribu
- Pārliecinieties, ka iemērķanas dzīļums ir pietaikams

**Lietuvių k.**

- Vamzdyno atrama
- Atidarymo / uždarymo vožtuvas
- Lankstus vamzdžis arba jungtis
- Atgalinis vožtuvas
- Valdymo pultas
- Nemontuokite alkūninių jungčių šalia siurblio
- Gretšakė
- Ekscentrinis reduktorius
- Naudokite plāciais alkūnines jungtis
- Posityvus nuolydis
- Vamzdžiai, kurių skersmuo lygus siurbimo angos skersmeniui arba už jį didesnis
- Naudokite apatinį atgalinį vožtuva
- Neviršykite maksimalaus aukščių skirtumo
- Pasirūpinkite, kad būtų nardinama esant atitinamam gyliai

**Čeština**

- Podpora potrubí
- Uzavírací ventil
- Flexibilní potrubí nebo spojení
- Pojistný ventil
- Ovládací panel
- Poblíž čerpadla neinstalujte trubková kolejna
- Obtok
- Excentrická přechodka
- Použijte pozvolné ohyby
- Vzrušající gradient
- Potrubí se stejným nebo vyšším průměrem než sací hrdlo
- Použijte nožní ventil
- Zajistěte, aby nebyl překročen maximální výškový rozdíl
- Zajistěte dostatečnou hloubku ponoru

**Slovenčina**

- Podpora potrubia
- Dvojpolohový ventil
- Pružné potrubie alebo spoj
- Kontrolný ventil
- Ovládací panel
- V blízkosti čerpadla neinstalujte kolená
- Obtokový okruh
- Excentrická redukcia
- Používajte široké ohyby
- Kladný sklon
- Potrubie s priemerom rovnakým alebo väčším než je nasávací kanál.
- Používajte nožný ventil
- Neprekračujte maximálny výškový rozdiel
- Zaistite adekvátnu hĺbku ponoru.

**Română**

- Suport conducte
- Supapă pornit-oprit
- Racord sau conductă flexibilă
- Supapă de control
- Panou de control
- Nu instalați coturi în apropierea pompei
- Circuit de derivație
- Reduceri excentric
- Utilizați coturi late
- Gradient pozitiv
- Conducte cu diametru mai mic sau egal decât cel al orificiului de aspirație
- Utilizați supapa de aspirație
- Nu depășiți diferența maximă de înălțime
- Asigurați o adâncime de scufundare adecvată

**Български**

- Поддръжка на тръбопровод
- Клапа вка/изка.
- Гънкава тръба или съединение
- спирален вентил
- Контролен панел
- Не инсталрайте колена близо до помпата
- Верига байпас
- Ексцентричен реуектор
- Използвайте широки възли
- Положителна скала
- Тръбопровод с равен или по-голям диаметър от този на смукателния щит
- Използвайте педален клапан
- Не наавишавайте максималната разлика във височините
- Осигурете адекватна дълбочина за потопяне

**Slovenščina**

1. Cevna podpora
2. Vklonni ventil
3. Gibljive cevi ali spoji
4. Kontrolni ventil
5. Nadzorna plošča
6. Koleni ne namestite v bližino črpalke
7. Premostitveni tokokrog
8. Ekscentrični reducer
9. Uporabite široka kolena
10. Pozitiven gradient
11. Cevi z enakim ali večjim premerom kot so sesalna vrata
12. Uporabite nožni ventil
13. Ne presežite največje višinske razlike
14. Zagotovite zadostno globino potopitve

**Hrvatski**

1. Potpora cijevi
2. On-off ventil
3. Elastične cijevi ili zglobovi
4. Kontrolni ventil
5. Upravljačka ploča
6. Nemojte instalirati koljena u blizini pumpe
7. Zaobilazni krug
8. Ekscentrični reducir
9. Koristite široke zavoje
10. Pozitivni gradijent
11. Cijevi s jednakim ili većim promjerom od usisnog priključka
12. Koristite nožni ventil
13. Nemojte prekoračiti najveću visinsku razliku
14. Osigurajte odgovarajuću dubinu uranjanja

**Srpski**

1. Potpora pumpe
2. On-off ventil
3. Savitljiva cev ili zglob
4. Kontrolni ventil
5. Kontrolna tabla
6. Ne instalirajte kolena u blizini pumpe
7. Zaobilazno kolo
8. Ekscentrični reducir
9. Koristite široke zavoje
10. Pozitivni gradijent
11. Cevi sa jednakim ili većim prečnikom u odnosu na usisni priključak
12. Koristite nožni ventil
13. Nemojte prekoračiti najveću razliku u visini
14. Obezbedite odgovarajuću dubinu uranjanja

**Ελληνικά**

1. Στήριξη σωληνώσεων
2. Βαλβίδα διακοπής λειτουργίας (on/off)
3. Εύλαμπτος σωλήνας ή συνδεσμός
4. Βαλβίδα ελέγχου
5. Πίνακας ελέγχου
6. Μην εγκαθιστάτε γωνίες κοντά στην αντλία
7. Κύλιωμα παράκαμψης
8. Μειωτής εκκέντρου
9. Χρησιμοποιήστε φαρδιές καμπύλες
10. Θετική κλίση
11. Σωλήνωση με ίση ή μεγαλύτερη διάμετρο από τη θύρα αναρρόφησης
12. Χρησιμοποιήστε ποδοβαλβίδα
13. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη διαφορά ύψους
14. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκές βάθος εμβαπτίσης

**Türkçe**

1. Boru desteği
2. Açıma kapama valfi
3. Esnek boru ya da bağlantı
4. Kontrol vanası
5. Kumanda paneli
6. Dirsekleri pompanın yakınına kurmayın
7. Baypas devresi
8. Eksantrik reduktör
9. Geniş büükümler kullanımın
10. Pozitif eğim
11. Emiş portuyla eşit çapta ya da büyük borular
12. Taban valfi kullanın
13. Maksimum yükselişlik farkını aşmayın
14. Yeterli dalma derinliğini sağlayın

**Русский**

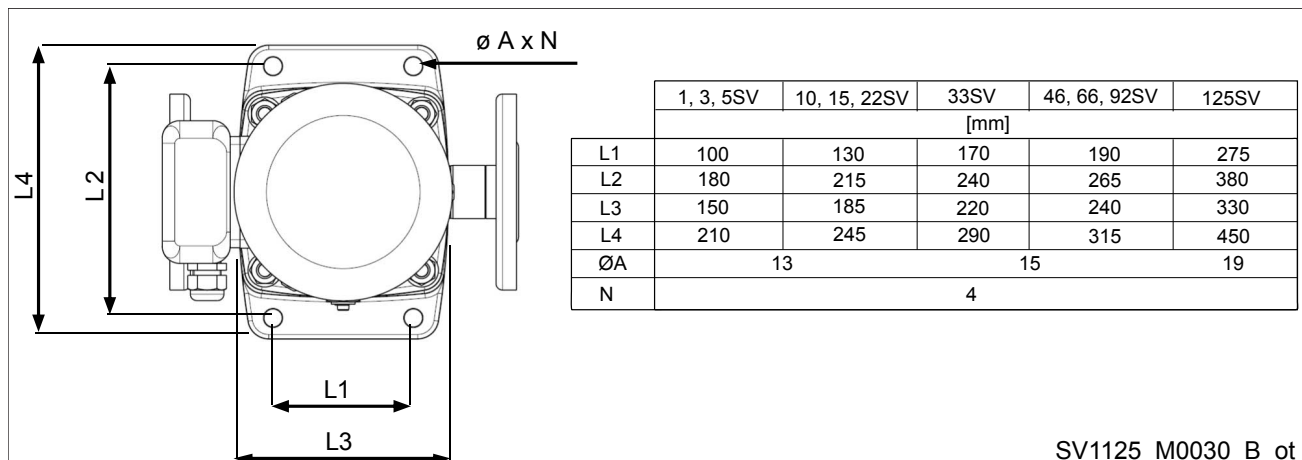
1. Опора трубопровода
2. Запорный клапан
3. Гибкая труба или соединение
4. Обратный клапан
5. Панель управления
6. Не устанавливать повороты близко от насоса
7. Обводной контур
8. Эксцентрический переходник
9. Не использовать крутие изгибы
10. Положительный градиент
11. Трубопровод с равным или большим диаметром по сравнению с всасывающим портом
12. Использовать нижний клапан
13. Не превышать максимальную разность высот
14. Обеспечить соответствующую глубину погружения

**Англійська**

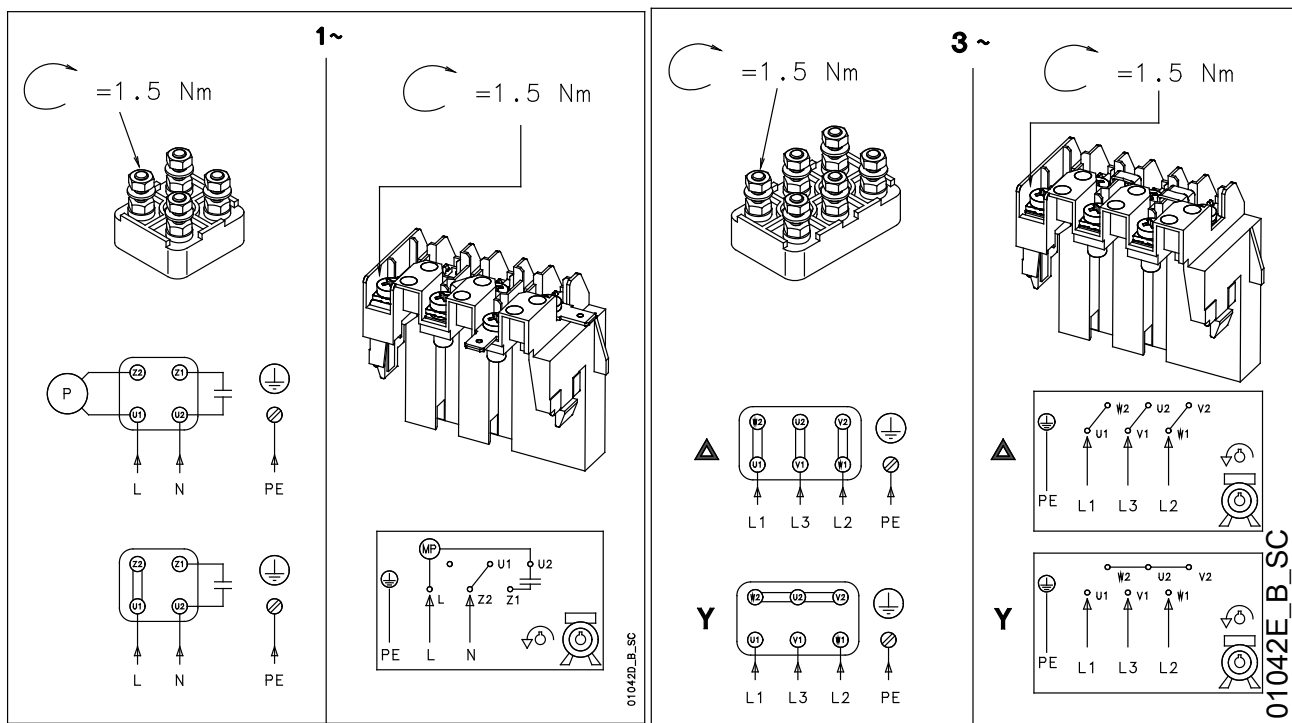
1. Опора трубопроводу
2. Запірний (двупозиційний) клапан
3. Гнучка труба або сполучення
4. Зворотний клапан
5. Панель керування
6. Не встанововати повороти близько від насоса
7. Обвідний контур
8. Ексцентричний переходник
9. НЕ використовувати круглі вигини
10. Позитивний градієнт
11. Трубопровід з рівним або більшим діаметром
12. Використовувати нижній клапан
13. Не перевищувати максимальну різницю висот
14. Забезпечити відповідну глибину занурення

**العربية**

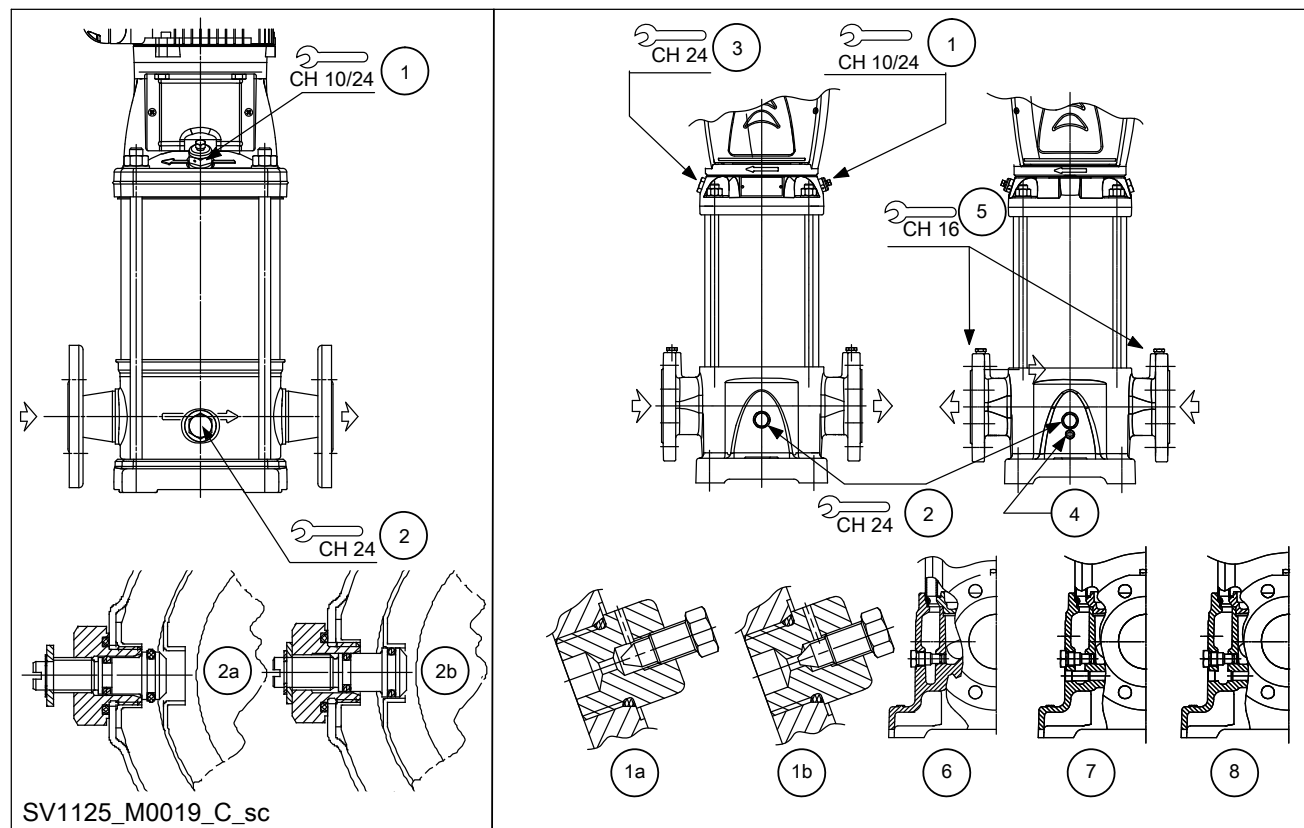
- |     |  |
|-----|--|
| .1  | سد الأنابيب                                |
| .2  | صمام فتح/غلق                               |
| .3  | أنبوبة أووصلة مننة                         |
| .4  | صمام عدم الإرتعاج                          |
| .5  | لوحة التحكم                                |
| .6  | لا تقم بتركيب أ��وا بالقرب من المضخة       |
| .7  | تجاوز الدائرة                              |
| .8  | مخفض لا مركزي                              |
| .9  | استخدم عدات واسعة                          |
| .10 | مبل إيجابي                                 |
| .11 | أنابيب بقطر مساوي لمنفذ الشفط أو أكبر منه  |
| .12 | استخدم صمام قدمي                           |
| .13 | لا تتجاوز الحد الأقصى للاختلاف في الارتفاع |
| .14 | تأكد من عمق الغمر المناسب                  |

**13.**

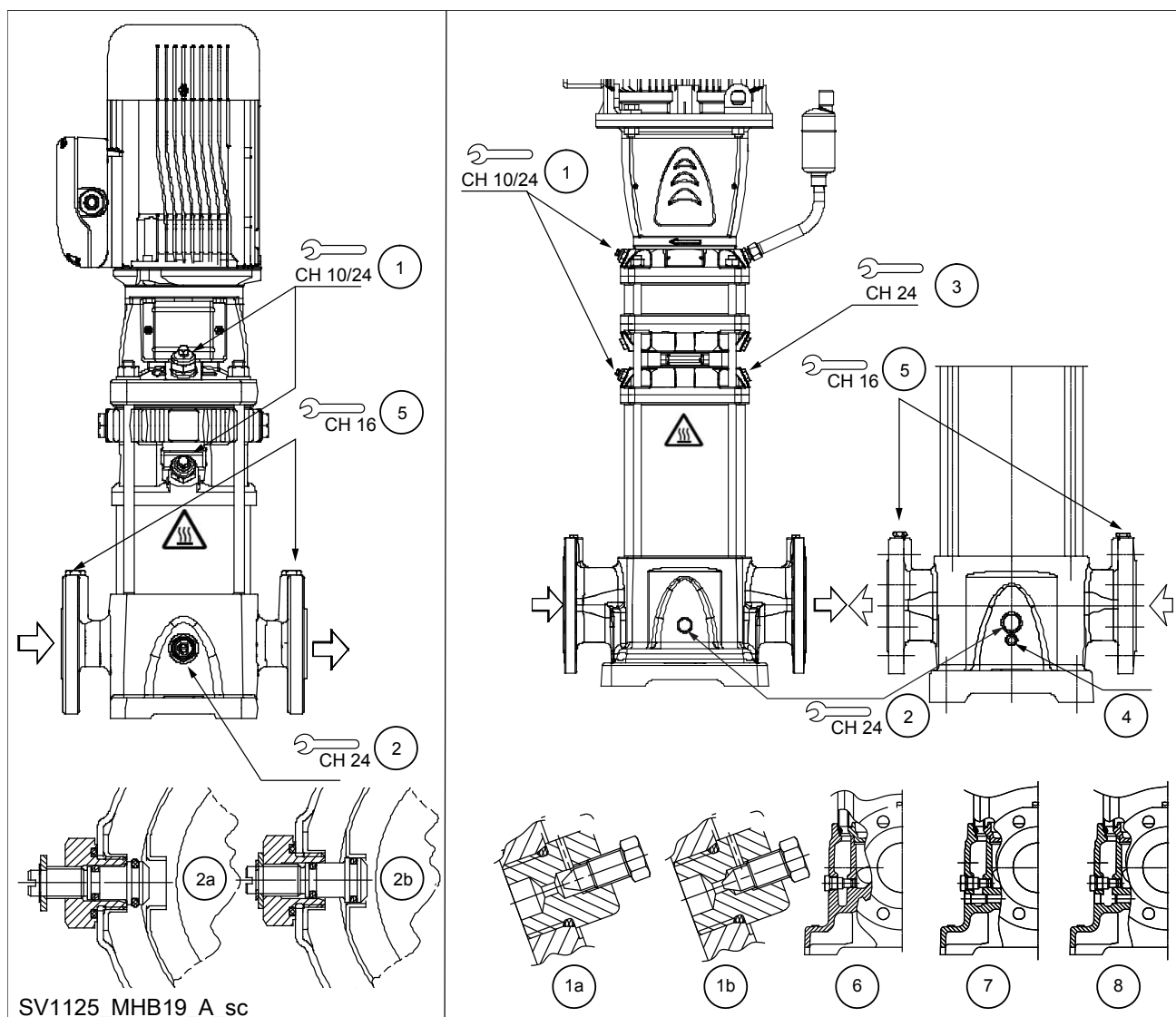
## 14.



## 15.



## 16.



### Italiano

1. Tappo di riempimento e sfiato (a: sfiato aperto, b: sfiato chiuso)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Tappo di scarico (a: perno centrale aperto, b: perno centrale chiuso)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Tappo di riempimento
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Tappo per il tamburo, se presente (non svitare)
5. Tappo di connessione manometrica, solo 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Versione senza tappo e tamburo, solo 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Versione con tappo ma senza tamburo (non svitare), solo 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Versione con tappo e tamburo (non svitare), solo 33, 46, 66, 92, 125 SV

### English

1. Fill and vent plug (a: vent open, b: vent closed)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Drain plug (a: central pin open, b: central pin closed)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Fill plug
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Plug for drum, if present (do not unscrew)
5. Gauge connection plug, only 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Version without plug and drum, only 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Version with plug but no drum (do not unscrew), only 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Version with plug and drum (do not unscrew), only 33, 46, 66, 92, 125 SV

### Français

1. Bouchon de remplissage et de mise à l'air libre (a : mise à l'air libre ouverte, b : mise à l'air libre fermée)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV : G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV : G 1/2
2. Bouchon de vidange (a : goupille centrale ouverte, b : goupille centrale fermée)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV : G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV : G 1/2
3. Bouchon de remplissage
  - 10, 15, 22 SV : G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV : G 1/2
4. Bouchon pour tambour, le cas échéant (ne pas dévisser)
5. Bouchon de raccordement de manomètre, seulement 33, 46, 66, 92, 125 SV : G 3/8
6. Version sans bouchon et tambour, seulement 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Version avec bouchon mais sans tambour (ne pas dévisser), seulement 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Version avec bouchon et tambour (ne pas dévisser), seulement 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Deutsch**

- Füll- und Entlüftungsstopfen (a: Entlüftung offen, b: Entlüftung geschlossen)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Ablassschraube (a: zentraler Stift offen, b: zentraler Stift geschlossen)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Füllstopfen
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Stopfen für Trommel, wenn vorhanden (nicht herausschrauben)
- Stopfen, Manometeranschluss, nur 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Ausführung ohne Stopfen und Trommel, nur 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Ausführung mit Stopfen, aber ohne Trommel (nicht abschrauben), nur 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Ausführung mit Stopfen und Trommel (nicht abschrauben), nur 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Nederlands**

- Vul- en ventilatieplug (a: ontluuchting open, b: ontluuchting gesloten)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Afvoerplug (a: centrale pen open, b: centrale pen gesloten)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Vulplug
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Plug voor drum, indien aanwezig (niet losdraaien)
- Meetkoppelingsplug, alleen 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Vertie zonder plug en trommel alleen 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Vertie met plug maar zonder trommel (net losschroeven, alleen 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Vertie met plug en trommel (niet losschroeven), alleen 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Svenska**

- Fyllnings- och ventilationsplugg (a: ventil öppen, b: ventil stängd)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Avtappningsplugg (a: mittstift öppet, b: mittstift stängt)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Fyllplugg
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Plugg för trumma, om sådan finns (skruva inte loss)
- Manometerledningsplugg, endast 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Vertie utan plugg och trumma, endast 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Vertie med plugg men utan trumma (skruva inte av), endast 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Vertie med plugg och trumma (skruva in te av), endast 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Eesti**

- Täite- ja ventilatsioonikork (a: ventilatsioon lahti, b: ventilatsioon kinni)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tühjenduskork (a: kesktihvt lahti, b: kesktihvt kinni)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2

**Español**

- Tapón de ventilación y llenado (a: ventilación abierta, b: ventilación cerrada)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tapón de vaciado (a: pasador central abierto, b: pasador central cerrado)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tapón de llenado
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tapón para el tambor, si está presente (no desatornillar)
- Tapón de la conexión del calibrador, solamente 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Versión sin tapón y tambor, solamente 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Versión con tapón y sin tambor (no desatornillar), solamente 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Versión con tapón y tambor (no desatornilar), solamente 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Português**

- Tampão de enchimento e ventilação (a: ventilador aberto, b: ventilador fechado)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tampão de drenagem (a: pino central aberto, b: pino central fechado)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tampão de enchimento
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tampão para tambor, se presente (não desaparafuse)
- Tampão de ligação do calibrador, apenas 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Versão sem tampão e tambor, apenas 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Versão com tampão mas sem tambor (não desaparafuse), apenas 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Versão com tampão e tambor (não desaparafuse), apenas 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Dansk**

- Fyld- og ventilationsprop (a: ventil åben, b: ventil lukket)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tørmningsprop (a: central stift åben, b: central stift lukket)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Fyldprop
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Stik til tromme, hvis den forefindes (må ikke skrues af)
- Prop til pakningsforbindelse 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Version uden prop og tromle, kun 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Version med prop men ingen tromle (må ikke skrues af), kun 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Version med prop og tromle (må ikke skrues af), kun 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Norsk**

- Fyll- og ventilplugg (a: åpen ventil, b: lukket ventil)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Dreneringsplugg (a: midtbolt åpen, b: midtbolt lukket)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Fyllplugg
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Plugg til sylinder, dersom en slik finnes (ikke skru løs)
- Målkoplingsplugg, kun 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Utgave uten plugg og sylinder, kun 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Utgave med plugg, men uten sylinder (ikke skru løs), kun 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Utgave med plugg og sylinder (ikke skru løs), kun 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Suomi**

- Täytö- ja kennotulppa (a: keno auki, b: keno kiinni)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tyhjennystulppa (a: keskitappi auki, b: keskitappi kiinni)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Täytötulppa
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tulppa rumpua varten, jos on (älä ruuvaat irti)
- Mittaliitääntätulppa, vain 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Versio ilman tulppaa ja rumpua, vain 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Versio, jossa on tulppa mutta ei rumpua (älä ruuvaat irti), vain 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Versio, jossa on tulppa ja rumpu (älä ruuvaat irti), vain 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Íslenska**

- Áfyllingar- og loftunartappi (a: loftun opin, b: loftun lokað)
- Aftóppunartappi (a: miðpinni opin, b: miðpinni lokaður)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Áfyllingartappi
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tappi fyrir tunnu, ef notuð er (ekki skrúfa úr)
- Tappi fyrir mælastút, aðeins 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Gerð án tappa og hólk, aðeins 33, 46, 66, 92, 125 SV:
- Gerð með tappa en án hólk (ekki skrúfa af), aðeins 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Gerð með tappa og hólk (ekki skrúfa af), aðeins 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Latviešu**

- Uzpildes un atgaisošanas aizgrieznis (a: aizgrieznis atvērts, b: aizgrieznis aizvērts)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Drenāžas aizgrieznis (a: centrālā tāpiņa atvērtā, b: centrālā tāpiņa aizvērtā)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Uzpildes aizgrieznis
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2

**Lietuvių k.**

- Užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštis (a: anga atidaryta, b: anga uždaryta)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Išeidiimo angos kamštis (a: pagrindinis kaištis išsiotas, b: pagrindinis kaištis ikištas)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Užpildymo angos kamštis
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2

3. Täitekork
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Olemasolul vaadi kork (mitte lahti keerata)
5. Mõõdiku ühenduskork, ainult 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Versioon korgi ja vaadita, ainult 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Versioon korgiga, aga vaadita (mitte lahti kruvida), ainult 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Versioon korgi ja vaadiga (mitte lahti kruvida), ainult 33, 46, 66, 92, 125 SV

**polski**

1. Korek wlewu i odpowietrzenia (a: odpowietrzenie otwarte, b: odpowietrzenie zamknięte)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Korek spustowy (a: czop środkowy otwarty, b: czop środkowy zamknięty)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Korek wlewu
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Korek dla bębna, jeśli występuje (nie odkręcać)
5. Korek przyłącza miernika, tylko 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Wersja bez korka i bębna, tylko 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Wersja z korkiem lecz bez bębna (nie odkręcać), tylko 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Wersja z korkiem i bębmem (nie odkręcać), tylko 33, 46, 66, 92, 125 SV

**magyar**

1. Feltöltő és légtelenítő nyílás (a: légtelenítő nyitva, b: légtelenítő nyílás zárva)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Leürítő nyílás (a: központi csap nyitva, b: központi csap zárva)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Töltődugó
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Dugó a dobhoz – ha van (ne csavarozza ki)
5. Mérőműszer csatlakozó, csak 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Nyílás és dob nélküli változat, csak 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Nyílással ellátott de dob nélküli változat (nem kicsavarható), csak 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Nyílással ellátott és dobbal ellátott változat (nem kicsavarható), csak 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Slovenščina**

1. Čep za polnjenje in odzračevanje (a: zračenje odprt, b: zračenje zaprto)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Čep odtoka (a: središčna igla odprta, b: središčna igla zaprta)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Čep za polnjenje
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Čep za boben, če je na voljo (ne odvijajte ga)
5. Prikluček za merilnik, samo 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Različica brez priključka in bobna, samo 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Različica s priključkom vendar brez bobna (ne odvijte), samo 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Različica s priključkom in bobnom (ne odvijte), samo 33, 46, 66, 92, 125 SV

4. Trumuļa aizgrieznis, ja tāds ir (neizskrūvējiet)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
5. Līmenrāža pievienošanas aizgrieznis; tikai 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Izpildījums bez aizgrīzežu un cilindra; tikai 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Izpildījums ar aizgriezni, bez cilindra (neskrūvējet ārā); tikai 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Izpildījums ar aizgriezni un cilindru (neskrūvējet ārā); tikai 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Čeština**

1. Plníci a odvzdušňovací zátnka (a: odvzdušnéni otevřené, b: odvzdušnění zavřené)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Vypouštěcí zátnka (a: středový kolík otevřený, b: středový kolík zavřený)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Plníci zátnka
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Zátnka pro buben, je-li instalován (neodšroubovávejte)
5. Konektor pro připojení manometru, pouze 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Verze bez zátky a bubnu, pouze 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Verze se zátkou, ale bez bubnu (neodšroubovávejte), pouze 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Verze se zátkou a bubnem (neodšroubovávejte), pouze 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Slovenčina**

1. Plniaca a ventilačná zátnka (a: prieduch otvorený, b: prieduch zatvorený)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Vypúšťacia zátnka (a: centrálny čap otvorený, b: centrálny čap zatvorený)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Zátnka plniaceho otvoru
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Zátnka bubna, ak vo výbave (nepovoľujte)
5. Spojovací kolík merača, iba verzie 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Verzie bez kolíka a bubna, iba 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Verzia s kolíkom ale bez bubna (neodskrutkujte), iba 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Verzia s kolíkom bubnom (neodskrutkujte), iba 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Româna**

1. Bușon de umplere și ventilație (a: ventulație deschisă, b: ventilație închisă)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Bușon de evacuare (a: șift central deschis, b: șift central închis)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Bușon de umplere
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Bușon pentru tambur, dacă există (nu deșurubați)
5. Bușon conectare aparat de măsură, numai 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Versiune fără bușon și tambur, numai 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Versiune cu bușon, dar fără tambur (nu deșurubați), numai 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Versiune cu bușon și tambur (nu deșurubați), numai 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Bългарски**

1. Пробка за пълнене и пробка за вентилация (a: вентилационна отворена, б: вентилационна затворена)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Изпускателна пробка (а: централен болт отворен, б: централен болт затворен)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Пробка за запълване
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Тапа за барабан, ако е наличен (не развирайте)
5. Пробка при свързание с манометър, само 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Версия без пробка и барабан, само 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Версия с пробка, но без барабан (не развирайте), само 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Версия с пробка и барабан (не развирайте), само 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Hrvatski**

1. Priklučak za ispunu i ventiliranje (a: odušak otvoren, b: odušak zatvoren)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Drenažni priključak (a: središnji klin otvoren, b: središnji klin zatvoren)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Priklučak za ispunu
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Priklučak za bubar, ako je ugrađen (ne odvrtati)
5. Priklučak spoja merača, samo 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Verzija bez priključka i bubnja, samo 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Verzija sa priključkom i bez bubnja (ne odvijati), samo 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Verzija s priključkom i bubenjem (ne odvijati), samo 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Srpski**

1. Priklučak za ispunu i ventiliranje (a: odušak otvoren, b: odušak zatvoren)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
2. Priklučak za dreniranje (a: centralni klin otvoren, b: centralni klin zatvoren)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
3. Priklučak za ispunu
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
4. Priklučak za bubar, ako je ugrađen (ne odvratiti)
5. Priklučak za povezivanje manometra, samo 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
6. Verzija bez priključka i bubnja, samo 33, 46, 66, 92, 125 SV
7. Verzija sa priključkom i bez bubnja (ne odvijati), samo 33, 46, 66, 92, 125 SV
8. Verzija sa priključkom i bubenjem (ne odvijati), samo 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Ελληνικά**

- Τάπα πλήρωσης και αέρα (α: αέρας ανοιχτός, β: αέρας κλειστός)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Τάπα αποστράγγισης (α: κεντρική πινέζα ανοικτή, β: κεντρική πινέζα κλειστή)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Τάπα πλήρωσης
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Τάπα για τύμπανο, εάν υπάρχει (μην ξεβιδώνετε)
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Τάπα ηλεκτρικής σύνδεσης, μόνο 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Έκδοση χωρίς τάπα και τύμπανο, μόνο 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Έκδοση με τάπα αλλά χωρίς τύμπανο (χωρίς ξεβιδώματα), μόνο 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Έκδοση με τάπα και τύμπανο (χωρίς ξεβιδώματα), μόνο 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Türkçe**

- Dolum ve hava tapası (a: hava açık, b: hava kapalı)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Tahliye tapası (a: merkezi pim açık, b: merkezi pim kapalı)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Dolum tapası
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Varsa, silindir tapası (açmayıń)
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Sayaç bağılantı fişi, sadece 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Fıssız ve tambursuz versiyon, sadece 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Fışlı fakat tambursuz versiyon (vidalamayın), sadece 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Fışlı ve tamburlu versiyon (vidalamayıñ), sadece 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Русский**

- Пробка для заполнения и вентиляции (а: отверстие открыто; б: отверстие закрыто)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Винт сливного отверстия (а: центральный штифт открыт, б: центральный штифт закрыт)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Заливная пробка
  - 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Пробка для барабана, если есть (не отвинчивать)
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Пробка соединения датчика, только 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Версия без пробки и барабана, только 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Версия с пробкой, но без барабана (не отвинчивать), только 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Версия с пробкой и барабаном (не отвинчивать), только 33, 46, 66, 92, 125 SV

**Англійська**

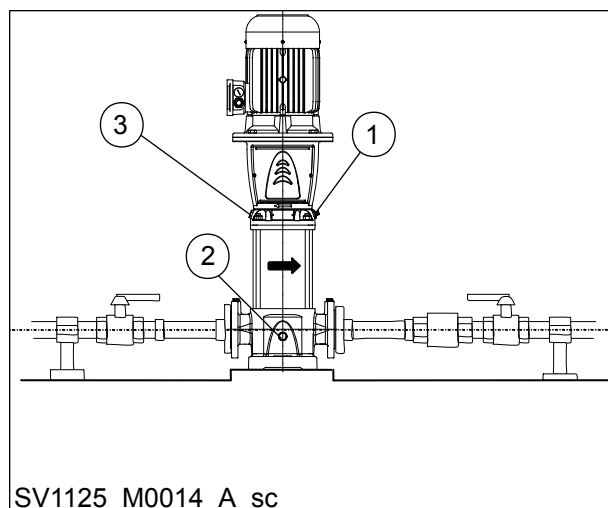
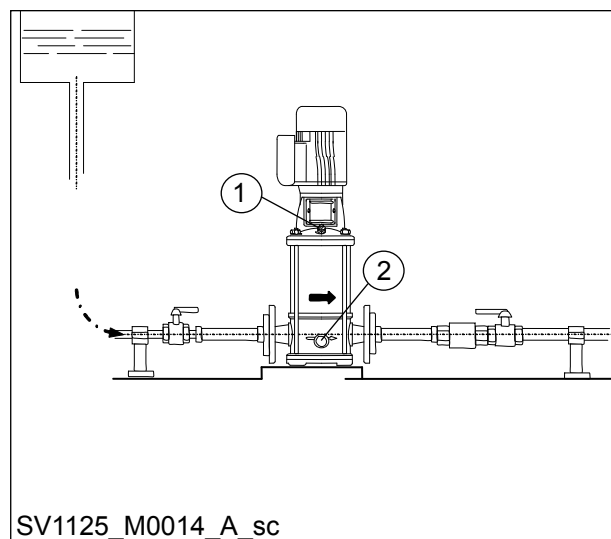
- Пробка для заповнення та вентиляції (а: отвір відкритий; б: отвір закритий)
  - 1, 3, 5, 10, 15, 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Пробка зливного отвору (а: центральний штифт відкритий, б: центральний штифт закритий)
  - 1, 3, 5, 10, 15 22 SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Заливна пробка
  - 10, 15, 22, SV: G 3/8
  - 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 1/2
- Пробка для барабана, якщо є (не відкручувати)
- Пробка сполучення датчика, лише 33, 46, 66, 92, 125 SV: G 3/8
- Версія без пробки і барабана, лише 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Версія з пробкою, але без барабана (не відкручувати), тільки 33, 46, 66, 92, 125 SV
- Версія з пробкою і барабаном (не відкручувати), тільки 33, 46, 66, 92, 125 SV

- العربية**
- |   |    |
|---|----|
| سدادة التعبئة والتنيفيس (أ: فتحة مفتوحة، ب: فتحة مغلقة)             | .1 |
| SV: G 3/8 22,15 ,10,5 ,3 ,1   | •  |
| SV: G 1/2 125,92 ,66 ,46 ,33  | •  |
| سدادة التصريف (أ: المسamar المركزي مفتوح، ب: المسamar المركزي مغلق) | .2 |
| SV: G 3/8 22 15 ,10,5 ,3 ,1   | •  |
| SV: G 1/2 125 ,92 ,66 ,46 ,33                                       | •  |
| سدادة التعبئة   | .3 |
| SV: G 3/8 22 ,15 ,10  | •  |
| SV: G 1/2 125 ,92 ,66 ,46 ,33                                       | •  |
| سدادة لأسطوانة، إن وجدت (لا تتفا)                                   | .4 |
| SV: 125 ,92 ,66 ,46 ,33   | •  |
| سدادة وصلة المقياس، فقط G 3/8                                       | .5 |
| ,92 ,66 ,46 ,33   | •  |
| نوع بدون سداد أو أسطوانة، فقط SV 125                                | .6 |
| ,33 ,SV 125   | •  |
| نوع سداد ولكن بدون أسطوانة (لا تتفا)، فقط SV 125 ,92 ,66 ,46        | .7 |
| ,92 ,66 ,46 ,33   | •  |
| نوع سداد وباسطوانة (لا تتفا)، فقط SV 125                            | .8 |
| SV 125  | •  |

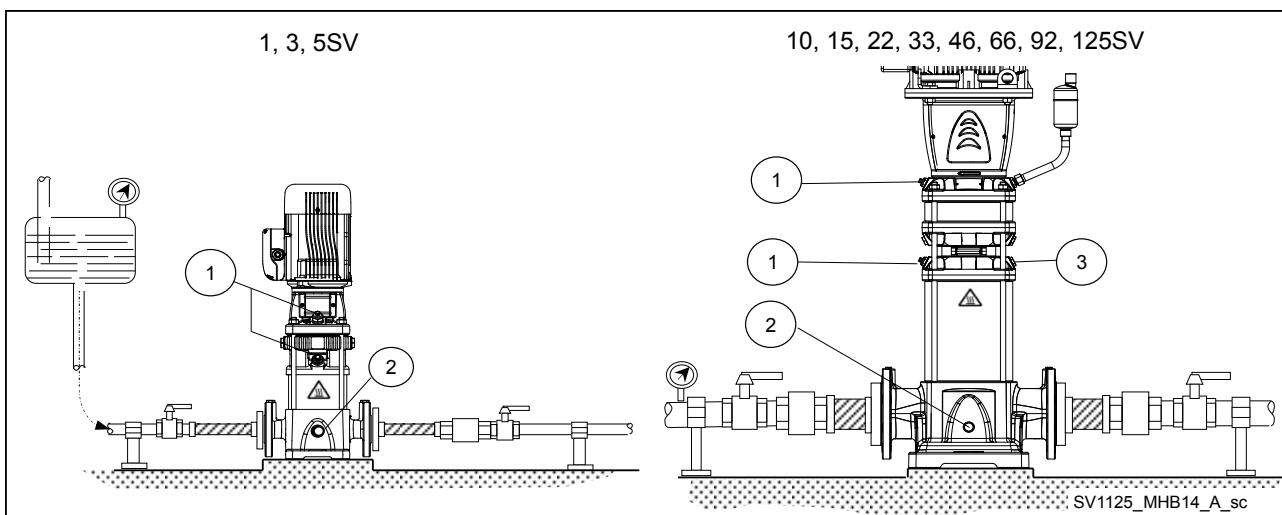
**17.**

1, 3, 5SV

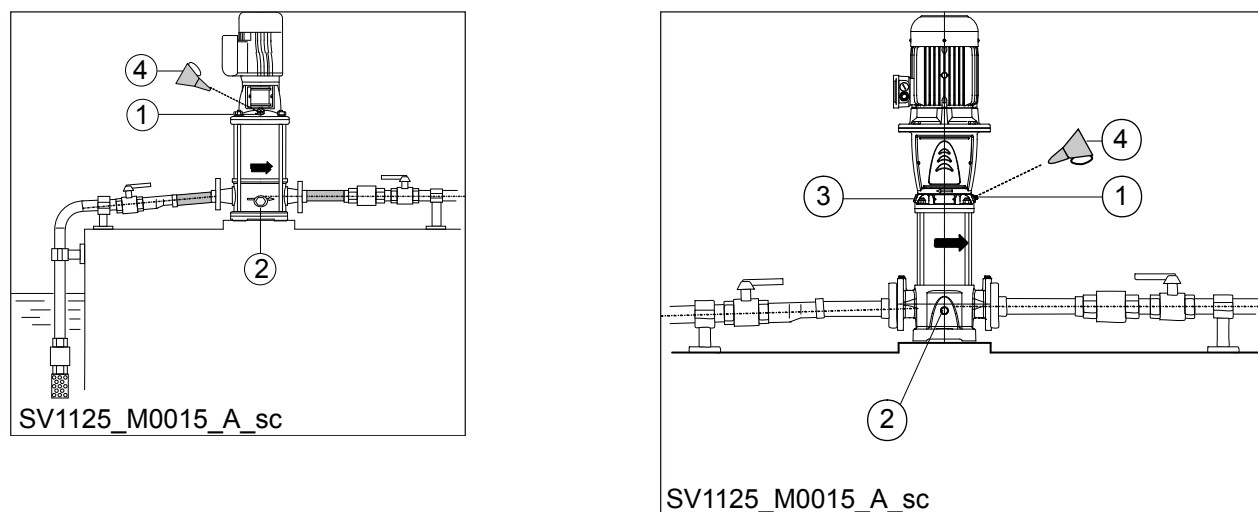
10, 15, 22, 33, 46, 66, 92, 125SV



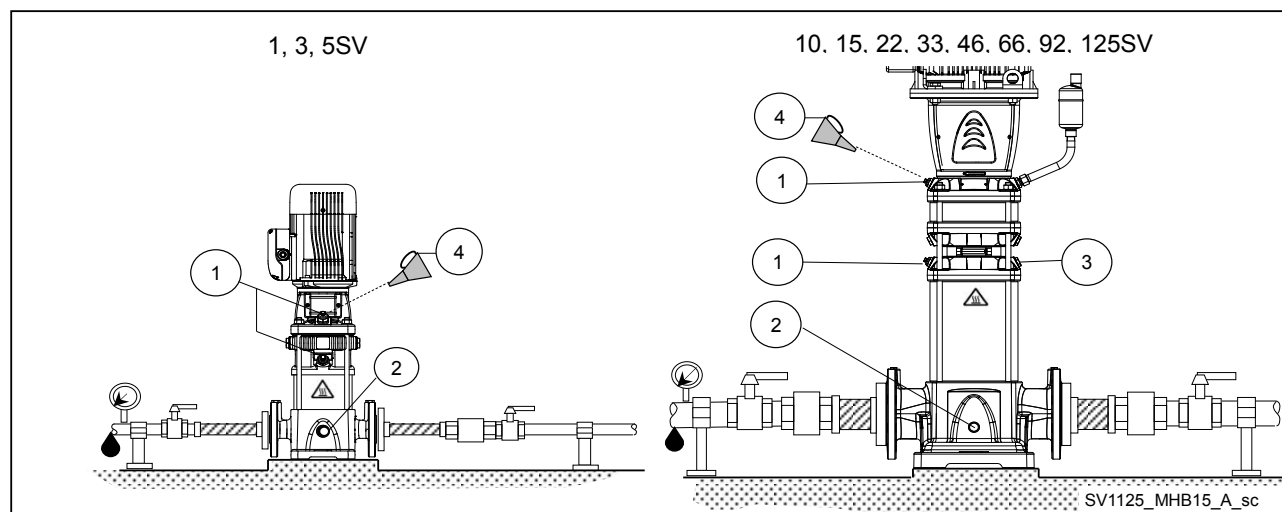
**18.**



**19.**



**20.**



**Italiano**

1. Tappo di riempimento e sfiato
2. Tappo di scarico
3. Tappo di riempimento
4. Imbuto

**English**

1. Fill and vent plug
2. Drain plug
3. Fill plug
4. Funnel

**Français**

1. Bouchon de remplissage et de mise à l'air libre
2. Bouchon de vidange
3. Bouchon de remplissage
4. Entonnoir

**Deutsch**

1. Füll- und Entlüftungsstopfen
2. Ablassschraube
3. Füllstopfen
4. Trichter

**Nederlands**

1. Vul- en ventilatieplug
2. Afvoerplug
3. Vulplug
4. Trechter

**Svenska**

1. Päfyllnings- och ventilationsplugg
2. Avtappningsplugg
3. Fyllplugg
4. Tratt

**Eesti**

1. Täite- ja ventilatsioonikork
2. Tühjenduskork
3. Täitekork
4. Lehter

**polski**

1. Korek wlewu i odpowietrzenia
2. Korek spustowy
3. Korek wlewu
4. Lejek

**magyar**

1. Feltöltő- és légtelenítődugó
2. Leeresztődugó
3. Töltődugó
4. Tölcsér

**Slovenščina**

1. Čep za zračenje in polnjenje
2. Čep odtoka
3. Čep za polnjenje
4. Lijak

**Ελληνικά**

1. Τάπα πλήρωσης και αέρα
2. Τάπα αποστράγγισης
3. Τάπα πλήρωσης
4. Χωνι

**Англійська**

1. Пробка для заполнения та выпуску повітря
2. Пробка аренажного отверстия
3. Заливна пробка
4. Вирва

**Español**

1. Tapón de ventilación y llenado
2. Tapón de vaciado
3. Tapón de llenado
4. Embudo

**Dansk**

1. Fyld- og ventilationsprop
2. Drenprop
3. Fyldprop
4. Trægt

**Suomi**

1. Täytö- ja kennotulppa
2. Tyhjennystulppa
3. Täyttötulppa
4. Suppilo

**Latviešu**

1. Uzpildes un gaisa aizgrieznis
2. Izliešanas aizbāznis
3. Uzpildes aizgrieznis
4. Piltuve

**Čeština**

1. Plníci a odvzdušňovací zátka
2. Vypouštěcí zátka
3. Plníci zátka
4. Nálevka

**Română**

1. Bușon de umplere și ventilație
2. Bușon de evacuare
3. Bușon de umplere
4. Pâlnie

**Hrvatski**

1. Priključak za ispunu i ventiliranje
2. Drenažni priključak
3. Priključak za ispunu
4. Ljevak

**Türkçe**

1. Dolum ve hava tapası
2. Tahliye tapası
3. Dolum tapası
4. Huni

**Português**

1. Tampão de enchimento e ventilação
2. Tampão de drenagem
3. Tampão de enchimento
4. Funil

**Norsk**

1. Fyll- og ventilplugg
2. Dreneringsplugg
3. Fyllplugg
4. Trakt

**Íslenska**

1. Áfyllingar- og loftunartappi
2. Áfrennlistappi
3. Áfyllingartappi
4. Trekt

**Lietuvių k.**

1. Užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštis
2. Išleidimo angos kamštis
3. Užpildymo angos kamštis
4. Piltuvas

**Slovenčina**

1. Plniaca a ventilačná zátka
2. Vypúšťacia zátka
3. Zátka plniaceho otvoru
4. Lievik

**Български**

1. Пробка за запълване и пробка за вентилация
2. Пробка за източване.
3. Пробка за запълване
4. Фуния

**Srpski**

1. Priključak za ispunu i ventiliranje
2. Drenažni priključak
3. Priključak za ispunu
4. Levak

**Русский**

1. Пробка для заполнения и выпуска воздуха
2. Пробка дренажного отверстия
3. Заливная пробка
4. Воронка

**العربية**

- |                    |    |
|--------------------|----|
| سدادة تعينة وتنفيس | .1 |
| سدادة التصريف      | .2 |
| سدادة التعينة      | .3 |
| قمع                | .4 |

**21.**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
	Ø	Nm	Ø	Nm	Ø	Nm	Ø	Nm	Ø	Nm	
1SV	M8	20	M12	25	-	-	-	-	M12	50	
3SV									M16	100	
5SV										M12	50
10SV	M10	35	M14	30							
15SV											
22SV											
33SV	M12	55	M16	60	M6	8	M10	35	G1/2	40	
46SV									G1/2	40	
66SV-PN16									R3/8	40	
66SV-PN25									M16	100	
92SV-PN16									M20	200	
92SV-PN25									M16	100	
125SV-PN16									M20	200	
125SV-PN25									M16	100	
125SV-PN25									M24	350	

- A** Vite bloccaggio giranti — Impeller locking screws — Vis d'arrêt de roue — Laufrad-Sicherungsschrauben — Tornillos de bloqueo del impulsor — Parafusos de bloqueio do impulsor — Vergrendelschroeven waaier — Låseskruer til kompressorhjul — Låseskruer på loprehjulet — Låsskravar för pumpfhjul — Juoksupyörän lukitusruuvit — Láskskrúfur dæluhjóls — Tiiviku lukustuskruid — Darbrata stiprinājuma skrūves — Spar-nuotēs fiksavimo varžtai — Šrubu zabezpieczające wirnika napędzanego — Zajíšťovací šrouby oběžného kola — Zaist'ovacie skrutky rotora — Járókereket rögzítő csavarok — Şuruburi de fixare a rotorului — Крепежни болтове на ротора — Vijaki za zaklep rotorja — Sigurnosni vijci rotora — Zavrtnji za učvršćivanje rotora — Bίδες ασφάλισης φτερωτής — Pervane kilit vidaları — Блокиращи винти крильчатки — Гвинти блокування робочого колеса — **لواط تثبيت الدفاعة**
- B** Dadi tiranti — Tie rod nuts — Écrous de biellette — Zugstrebennuttern — Tuercas de los tirantes — Porcas do tirante — Trekstangmøren — Noter til gevindstang — Strekkstangmuttere — Stagbultmuttrar — Liitostangon mutterit — Snittteinarær — Sidusvarraste mutrid — Enkura uzgriežņi — Ītempimo trauklių veržlės — Nakrēkti ściagu — Matice spojovací tyče — Matice spojovacej tyče — Összekötőrűd anyák — Piulię tirant — Гайки на дистанционния прът — Matice koničnikov — Matice krajnice — Navrtke spone — Παξιμάδια συνδετικής φάσθου — Bağlama rodu somunları — Гайки тяги — Гайки тяги — **صامولات قضيب الرابط**
- C** Viti piastrine bloccaggio tamburo (33, 46, 66, 92, 125 SV) e boccole diffusori (125 SV) — Drum (33, 46, 66, 92, 125 SV) and diffuser bushings (125 SV) locking plate screws — Vis de plaque d'arrêt de tambour (33, 46, 66, 92, 125 SV) et de bague de diffuseur (125 SV) — Trommel (33, 46, 66, 92, 125 SV)- und Diffuserbuchsen (125 SV)- Sicherungsblechschauben — Tambor (33, 46, 66, 92, 125 SV) y tornillos de la placa de fijación de los casquillos del difusor (125 SV) — Parafusos do prato de bloqueio do casquilho do tambor (33, 46, 66, 92, 125 SV) e difusor (125 SV) — Trommel (33, 46, 66, 92, 125 SV) en lagerbussen afvoerbuis (125 SV) vergrendelplaatschroeven — Tromle (33, 46, 66, 92, 125 SV) og diffusorbøsninger (125 SV) läsepladeskruer — Sylinder (33, 46, 66, 92, 125 SV) og hylse ledeapparat (125 SV) läseplateskruer — Trumma (33, 46, 66, 92, 125 SV) och diffusör-bussningar (125 SV) läsplatteskruvar — Rumpu (33, 46, 66, 92, 125 SV) ja diffuusoriholkki (125 SV) lukkolaatan ruuvit — Hólkur (33, 46, 66, 92, 125 SV) og dæluhringsmúffur (125 SV) lásplötuskrúfur — Vaadi (33, 46, 66, 92, 125 SV) ja difuusori läbiviikude (125 SV) lukustuskruid — Cilindra (33, 46, 66, 92, 125 SV) un izkliedētāja bukses (125 SV) stiprinājuma plaksnes skrūves — Cilindro (33, 46, 66, 92, 125 SV) ir difuzoriaus ivoriu (125 SV) fiksuojančios plokštės varžtai — Šrubu plyty ustalajacej bębna (33, 46, 66, 92, 125 SV) i tulei dyfuzora (125 SV) — Zajíšťovací šrouby desky bubnu (33, 46, 66, 92, 125 SV) a pouzdra difúzéra (125 SV) — Bubon (33, 46, 66, 92, 125 SV) a zaist'ujúce nastavovacie skrutky kief difuzéra (125 SV) — Dob (33, 46, 66, 92, 125 SV) és diffúzor perselyek (125 SV) zárolemezsavarok — Şuruburi placă de fixare tambur (33, 46, 66, 92, 125 SV) și lagăr difuzor (125 SV) — Барабан (33, 46, 66, 92, 125 SV) и втулки на дифузерни (125 SV) застъпкани плаката болтове — Vijaki za zaklepno ploščico bobna (33, 46, 66, 92, 125 SV) in puše difuzorja (125 SV) — Zavrtnji sigurnosne ploče bubnja (33, 46, 66, 92, 125 SV) i čahure difuzora (125 SV) — Zavrtnji osigurača bubnja (33, 46, 66, 92, 125 SV) i čare difuzora (125 SV) — Bίδες ασφάλισης πλάκας τυμπάνου (33, 46, 66, 92, 125 SV) και εδοχών διάχυσης (125 SV) — Tambur (33, 46, 66, 92, 125 SV) ve difüzör burçları (125 SV) kilit plakası vidaları — Барабан (33, 46, 66, 92, 125 SV) и втулки дифузора (125 SV) гвинти стопорной пластины — Барабан (33, 46, 66, 92, 125 SV) і втулки дифузора (125 SV) гвинти стопорної пластини — 125 , 92 , 66 , 46 , 33) **لواط لوحه التثبيت للأسطوانة** (125 SV) **وجلبات المنظم** (125 SV) **وحلبات المنظم** (125 SV) **لواط تثبيت الميكانيكي** (125 SV)
- D** Viti bloccaggio sede tenuta meccanica (33, 46, 66, 92, 125 SV) e diffusori (125 SV) — Mechanical seal housing (33, 46, 66, 92, 125 SV) and diffuser (125 SV) locking screws — Vis d'arrêt de boîtier de joint mécanique (33, 46, 66, 92, 125 SV) et de diffuseur (125 SV) — Gleitringdichtungsgehäuse (33, 46, 66, 92, 125 SV)- und Diffuser (125 SV)- Sicherungsschrauben — Carcasa del sello mecánico (33, 46, 66, 92, 125 SV) y tornillos de fijación del difusor (125 SV) — Parafusos de bloqueio do compartimento do vedante mecânico (33, 46, 66, 92, 125 SV) e difusor (125 SV) — Behuizing mechanische afdichting (33, 46, 66, 92, 125 SV) en afvoerbuis (125 SV) vergrendelschroeven — Mekanisk forseglingskabinet (33, 46, 66, 92, 125 SV) og diffusor (125 SV) läseskruer — Mekanisk tettningshus (33, 46, 66, 92, 125 SV) og ledeapparat (125 SV) läseskruer — Mekaniskt tätningshus (33, 46, 66, 92, 125 SV) och diffusör (125 SV) lässkruvar — Mekaaninen tiivistekotelo (33, 46, 66, 92, 125 SV) ja diffuusorin (125 SV) lukitusruuvit — Ásþéttihús (33, 46, 66, 92, 125 SV) og dæluhringur (125 SV) lásskrúfur — Mehaanilise tihendi ümbris (33, 46, 66, 92, 125 SV) ja difuusori (125 SV) lukustuskruid — Mehāniskā blīvējuma korpusa (33, 46, 66, 92, 125 SV) un uzklidētāja (125 SV) stiprinājuma skrūves — Mechaninio sandariklio korpuso (33, 46, 66, 92, 125 SV) ir difuzoriaus (125 SV) fiksavimo varžtai — Šrubu ustalajacej obudowy uszczelnienia mechanicznego (33, 46, 66, 92, 125 SV) i dyfuzora (125 SV) — Zajíšťovací šrouby mechanických ucprávek (33, 46, 66, 92, 125 SV) a difúzéra (125 SV) — Kryt mechanického tesnenia (33, 46, 66, 92, 125 SV) a zaist'ovacie skrutky difuzéra (125 SV) — Mechanikus tömítés ház (33, 46, 66, 92, 125 SV) és diffúzor (125 SV) rögzítő csavarok — Şuruburi fixare carcasă garnitură mecanică (33, 46, 66, 92, 125 SV) și difuzor (125 SV) — Механично уплътнение (33, 46, 66, 92, 125 SV) и дифузерни (125 SV) опорни болтове — Zaklepni vijaki za ohiše mehanskega tesnila (33, 46, 66, 92, 125 SV) in difuzorja (125 SV) — Sigurnosni vijci mehaničkog zatvarača (33, 46, 66, 92, 125 SV) i difuzora (125 SV) — Sigurnosni zavrtnji kućišta mehaničkog zatvarača (33, 46, 66, 92, 125 SV) i difuzora (125 SV) — Bίδες ασφάλισης χιτωνίου μηχανικής στεγανοποίησης (33, 46, 66, 92, 125 SV) και μηχανισμού διάχυσης (125 SV) — Mekanik keçe yuvası (33, 46, 66, 92, 125 SV) ve difüzör (125 SV) kilit vidaları — Кожух механического уплотнения (33, 46, 66, 92, 125 SV) и блокиращи винти дифузора (125 SV) — Кожух механичного уплътнения (33, 46, 66, 92, 125 SV) та гвинти блокування дифузора (125 SV) — 125 , 92 , 66 , 46 , 33) **لواط تثبيت مانع التسرب الميكانيكي** (125 SV) **والمنظم** (125 SV) **لواط تثبيت مانع التسرب الميكانيكي** (125 SV)
- E** Tappo di riempimento e sfiato — Fill and vent plug — Bouchon de remplissage et de mise à l'air libre — Füll- und Entlüftungsstopfen — Tapón de ventilación y llenado — Tampão de enchimento e ventilação — Vul- en ventilatieplug — Fyld- og ventilationsprop — Fyll- og ventilplugg — Päfyllnings- och ventilationsplugg — Täyttö- ja kennotulppa — Áfyllingar- og loftunartappi — Täite- ja ventilatsioonikork — Uzpildes un atgaisošanas aizgriezis — Užpildymo angos ir ventiliacijos angos kamštis — Korek wlewu i odpowietrzenia — Plnicí a odvzdušňovací zátka — Plniaca a ventilačná zátka — Feltoltő- és légtelenítődugó — Bušon de umplere și ventilație — Пробка за наливане и пробка за вентилация — Čep za zračenje in polnjenje — Priključek za ispunu i ventiliranje — Priključek za ispunu i ventiliranje — Топка плъхвач и азот — Dolum ve hava tapası — Пробка для заполнения и выпуска воздуха — Пробка для заполнения та випуску повітря — **سدادة تعبئة وتنفس**
- F** Tappi di carico o scarico — Fill or drain plugs — Bouchon de remplissage ou de vidange — Füll- oder Ablassstopfen — Tapones de vaciado y llenado — Tampões de enchimento e drenagem — Vul- of afvoerpluggen — Fyld- eller tomningsprop — Fyll- og dreneringsplugger — Päfyllnings- eller avtappningspluggar — Täyttö- tai tyhjennystulpat — Áfyllingar eða aftöppunartappar — Täite- voi tühjenduskorgid — Uzpildes vai drenāžas aizgrieži — Užpildymo angos arba išleidimo angos kamščiai — Korek wlew lub spustu — Plnicí nebo vypouštěcí zátky —

Plniace alebo vypúšťacie zátky — Feltöltő- vagy ürítődugók — Bușoane de umplere și golire — Пробки за наливане или изпускане — Čep za polnenje in praznjenje — Priključci za ispunu ili dreniranje — Priključci za ispunu i dreniranje — Τάπες πλήρωσης και αποστράγγισης — Dolum ve tahlile tapaları — Пробки заполнения или слива — Пробка заполнения та зливания — سدادات التعبئة أو التفقيس

**G** Tappi della presa manometrica — Gauge connection plugs — Bouchons de branchement de manomètre — Stopfen für Manometeranschluss — Tapones de la conexión del calibrador — Tampões de ligação do calibrador — Meetkoppelpluggen — Pakningsforbindelsespropper — Målekomplingspluggar — Manometerledningspluggar — Mittalitántätuplat — Tappar á melistúta — Möödiku ühenduskorgid — Limepräža pieslēgvietas aizgriežķi — Matuoklio jungties kamščiai — Korki przyłącza miernika — Konektory pro připojení manometru — Spojovacie kolíky merača — Műszer csatlakozási pont — Bușoane conectare aparat de măsură — Пробки при соединении с манометром — Priključki merilnika — Priključci za spajanje merača — Priključci za povezivanje manometra — Τάπες ηλεκτροψήσισης σύνδεσης — Sayaç bağlı tapaları — Пробки соединения датчика — Пробки сполучення датчика — سدادات وصلة المقاييس

**H** Viti controflange tonde — Round counter flange screws — Vis de contre-bride ronde — Schrauben für runden Gegenflansch — Tornillos de la brida del contador redondo — Parafusos da flange do contador redondo — Ronde tegenflensschroeven — Runde kontraflangeskruer — Runde flenssenkeskruer — Flänsksruvar för rund räknare — Laskurin pyöreän laipan ruuvit — Skrúfur fyrir hringlagr móti flans — Ümarad vastasäärikute kruvid — Apaļa skaitītāju atlaka skrūves — Apvalios priešpriešinės jungės varžtai — Šruby okraglego przeciwkołnierza — Šrouby kulaté protipříruby — Okrúhle skrutky obruby počítadla — Kerek ellen-karímacsavarok — Šuruburi contraflanša rotundă — Круглі винтове на контрафланца — Okrogli nasprotni vijaki prirobnice — Vijci prirubnice okruglog brojača — Zavrtnji prirubnice okruglog brojača — Στρογγυλές βίδες αντίθετης φλάντζας — Yuvarlak sayaç flanşları — Круглые винты контрафланца — Круглі гвинти контрфланця — لوالب بشفة عكسية مترددة

**I** Viti controflange ovali — Oval counter flange screws — Vis de contre-bride ovale — Schrauben für ovalen Gegenflansch — Tornillos de la brida del contador ovalado — Parafusos da flange do contador oval — Ovale tegenflensschroeven — Ovalne kontraflangeskruer — Ovalne flenssenkeskruer — Flänsksruvar för oval räknare — Laskurin soikean laipan ruuvit — Skrúfur fyrir sporöskjulaga móti flans — Ovaalsed vastasäärikute kruvid — Ovāla skaitītāju atlaka skrūves — Ovalios priešpriešinės jungės varžtai — Šruby ovalnego przeciwkołnierza — Šrouby oválné protipříruby — Ovalné skrutky obruby počítadla — Ovális ellen-karímacsavarok — Šuruburi contraflanša ovalá — Овални винтове на контрафланца — Ovalni nasprotni vijaki prirobnice — Vijci prirubnice ovalnog brojača — Zavrtnji prirubnice ovalnog brojača — Овальны бідес анатітетичес фланцев — Oval sayaç flanşları — Овальныи гвинты контрафланца — Овальні гвинти контрфланця —

**O** Diametro — Diameter — Diamètre — DURCHMESSER — Diámetro — Diámetro — doorsnede — Diameter — Diameter — Diameter — Halkaisija — Øvermål — Läbimõõt — Diametr — Skersmuo — Średnica — Průměr — Priemer — Átmérő — Diameter — Диаметр — Діаметр — Diameter — قطر

**Nm** Coppia di serraggio — Driving torque — Couple d'entraînement — Antriebsdrehmoment — Par motor — Binário de accionamento — Aandrijfmoment — Drevspændingsmoment — Drivmoment — Drivande vriddmoment — Käyttömomentti — Drifsnúningsvægi — Ajamimoment — Piedziņas griezes moments — Sukimo momentas — Moment dokręcania — Hnací točivý moment — Hnací točivý moment — Meghajtó nyomaték — Cuplu activ — Движеща тяга — Pogonski navor — Pogonski moment — Pogonski moment — Κινούσα ροπή — Tahrik torku — Крутящий момент — Крутний момент — عزم الادارة

## 22.

A	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250
B	Ø	M6		M8		M12	M16				
	Nm	6		15		50	75				
CH		10		13		19	24				

## 23.

	1, 3, 5, 10, 15, 22 SV				1, 3, 5 SV	10, 15, 22 SV				33, 46, 66, 92, 125 SV			
A	71	80	90	100	112	132	132	160	90	100	112	132	160
C	Ø	M6		M8		M8	M10		M10		M12		
	Nm	15		25		25	50		50		75		
CH		5		6		6	8		8		10		

**A** Grandezza del motore — Motor size — Dimension de moteur — Motogröße — Tamaño del motor — Dimensão do motor — Motor-grootte — Motorstorrelse — Motorstørrelse — Motorstorlek — Moottorin koko — Hreyfilsstærð — Mootori suurus — Motora izmērs — Variklio dydis — Wielkość silnika — Velikost motoru — Veľkosť motora — Motorméret — Dimensiune motor — Размер на мотора — Velikost motorja — Veličina motora — Veličina motora — Μέγεθος κινητήρα — Motor büyülügü — Типоразмер двигателя — Розмір двигуна — حجم المотор

**B** Vite lanterna/motore — Adapter/motor screw — Vis d'adaptateur/moteur — Adapter/Motorschraube — Tornillo del motor/adaptador — Parafuso do adaptador/motor — Adapter/motorschroef — Adapter-/motorskru — Adapter/Motorskru — Adapter/motorskruv — Sovitín/moottorin ruuvi — Millistykki/hreyfilskrúfa — Adapteri/mootori kruvi — Adaptera/motora skrūve — Adapterio / variklio varžtas — Šruba lącznika pośredniego/silnika — Šroub adaptéra/motoru — Skrutka adaptéra/motora — Adapter/motor csavar — Šurub adaptor/motor — Винт на адаптера/мотора — Vijak adapterja/motorja — Vijak prilagodnika/motora — Zavrtanj adaptera/motora — Βιδα προσαρμογέα/κινητήρα — Adaptör/motor vidası — Винт адаптера/двигателя — Гвинт адаптера/двигуна — الوصلة/لوالب المотор

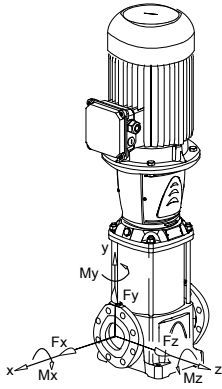
**C** Vite giunto — Coupling screw — Vis d'accouplement — Kupplungsschraube — Tornillo de acoplamiento — Parafuso do acoplamento — Koppelingschroef — Koblingsskrue — Kopplingsskrue — Kopplingsskruv — Kytkinruuvi — Tengjaskrúfa — Ühenduslüli kruvi — Sa-

vienojuma skrūve — Movos varžtas — Śruba sprzągła stałego — Šroub spojky — Skrutka spojky — Összekapcsoló csavar — Şurub de cuplare — Винт на купланга — Vījak spojke — Spojni vījak — Zavrtanj spojnice — Bίδα ζεύχης — Kuplaj vidasi — Стяжной винт — Гвинт стягнення — لولب القارنة

Ø Diametro — Diameter — Diamètre — DURCHMESSER — Diámetro — Diámetro — doorsnede — Diameter — Diameter — Diameter — Halkaisija — Øvermål — Läbimõõt — Diametrs — Skersmuo — Šrednica — Průměr — Priemer — Átmérő — Dia-metru — Диаметър — Premer — Promjer — Prečnik — Διάμετρος — Çap — Диаметр — Διαμετρός — القطر

NmCoppia di serraggio — Driving torque — Couple d'entraînement — Antriebsdrehmoment — Par motor — Binário de accionamento — Aandrijfmoment — Drevspændingsmoment — Drivmoment — Drivande vridmoment — Käyttömomentti — Driftsnúningsvægt — Ajami-moment — Piedziņas griezes moments — Sukimo momentas — Moment dokrčania — Hnací točivý moment — Hnací točivý moment — Meghajtó nyomaték — Cuplu activ — Движения тяга — Pogonski navor — Pogonski moment — Pogonski moment — Кивошът զորք — Tahrik torku — Крутящий момент — Крутний момент — عزم الإذارة

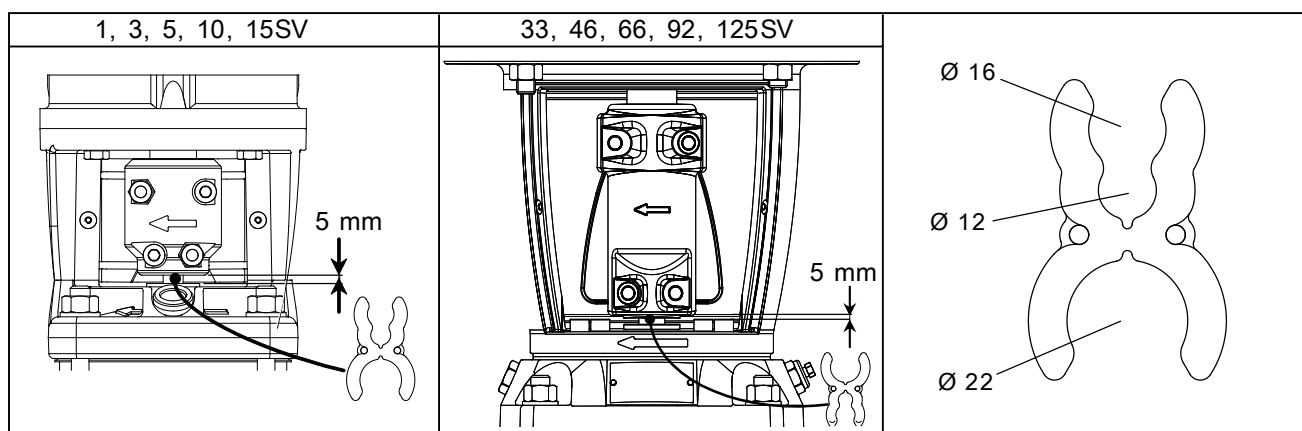
## 24.



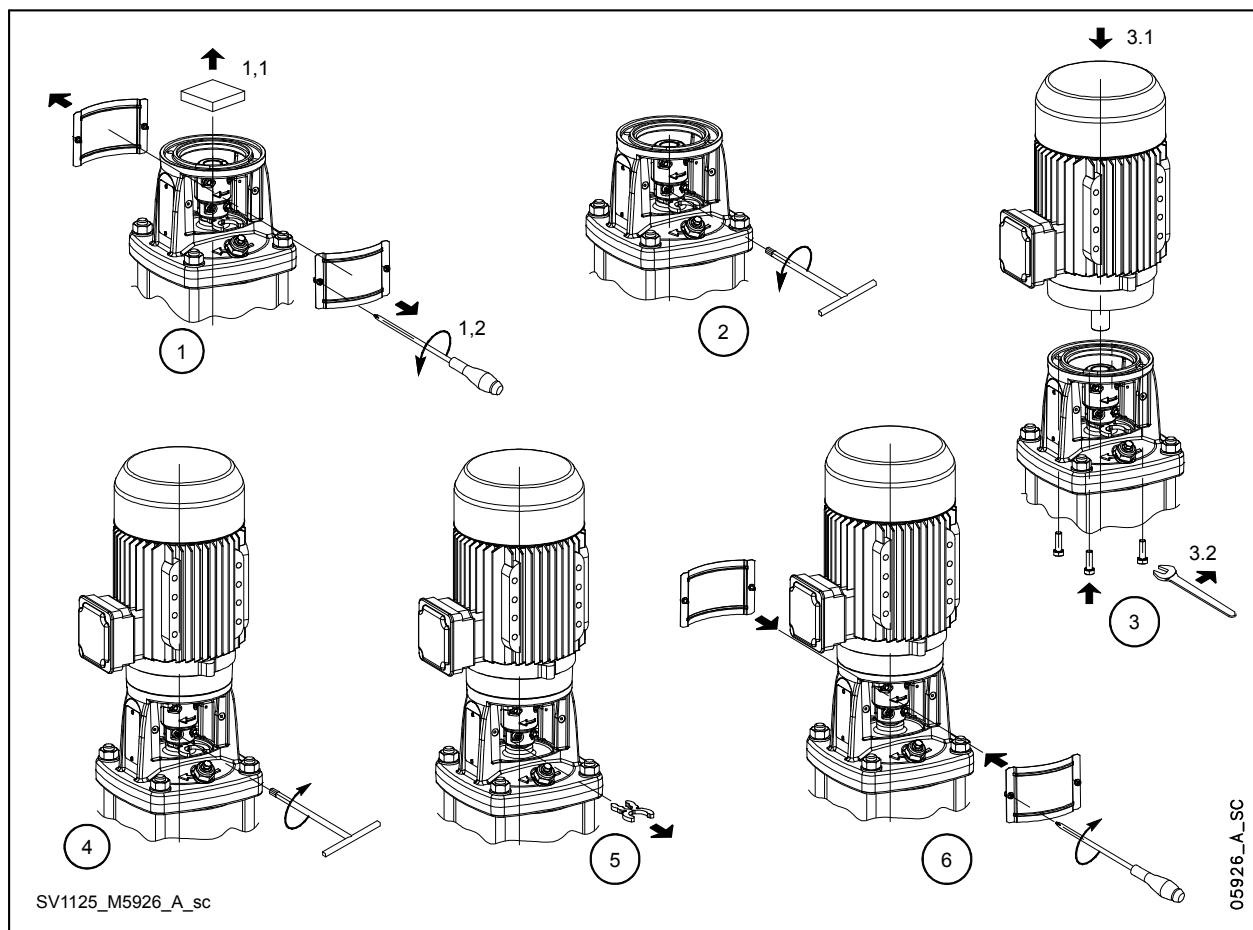
PUMP TYPE	DN	Forces (N)			Moments (Nm)		
		Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1-3 SV	25	200	180	230	240	160	190
5 SV	32	260	240	300	310	210	250
10 SV	40	330	300	370	390	270	310
15-22 SV	50	450	400	490	420	300	340
33 SV	65	1800	1700	2000	1500	1050	1200
46 SV	80	2250	2050	2500	1600	1150	1300
66-92 SV	100	3000	2700	3350	1750	1250	1450
125 SV	125	3700	3300	4100	2100	1500	1750

1-125sv-forza-FNG-en\_a\_td\_a\_td

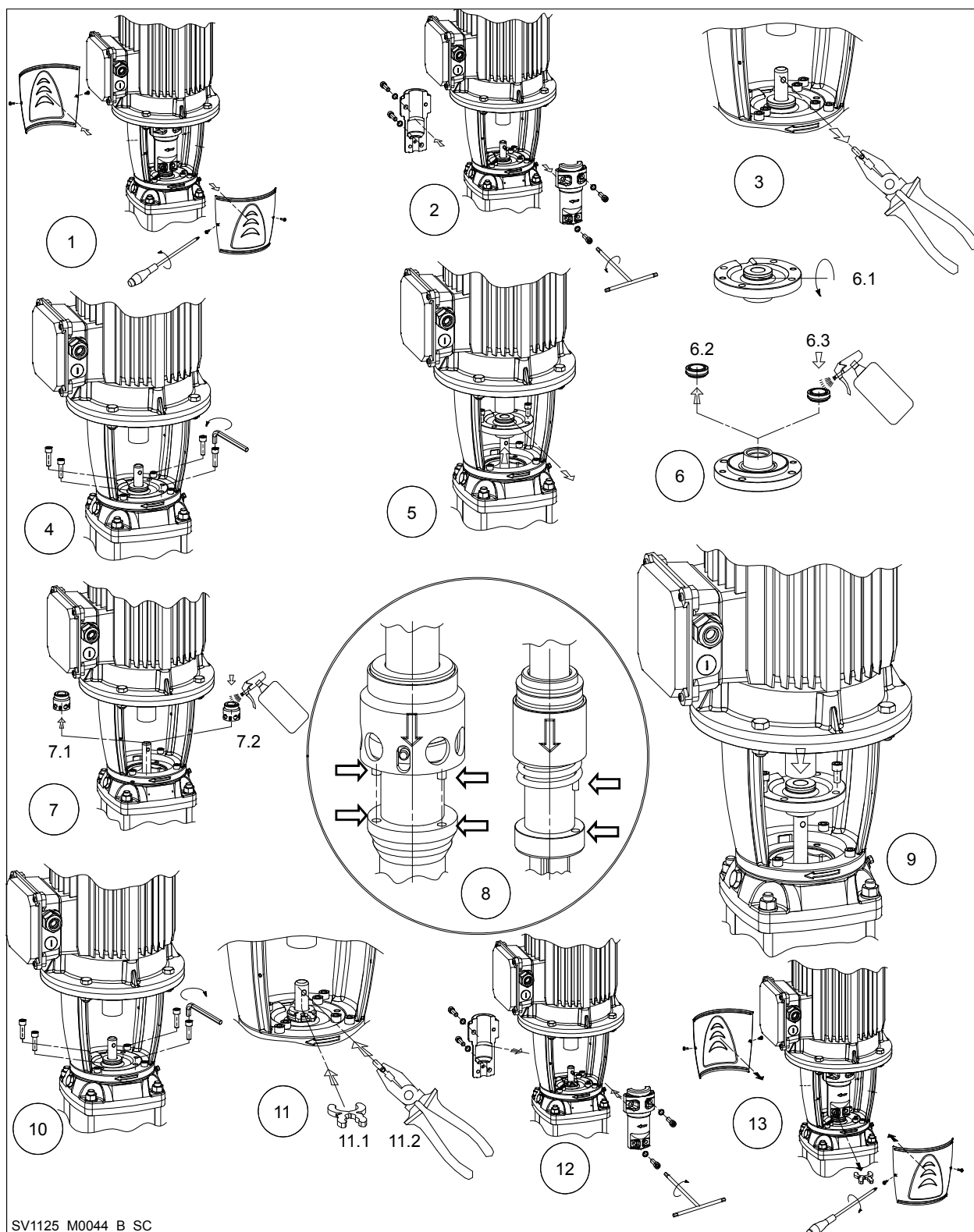
## 25.



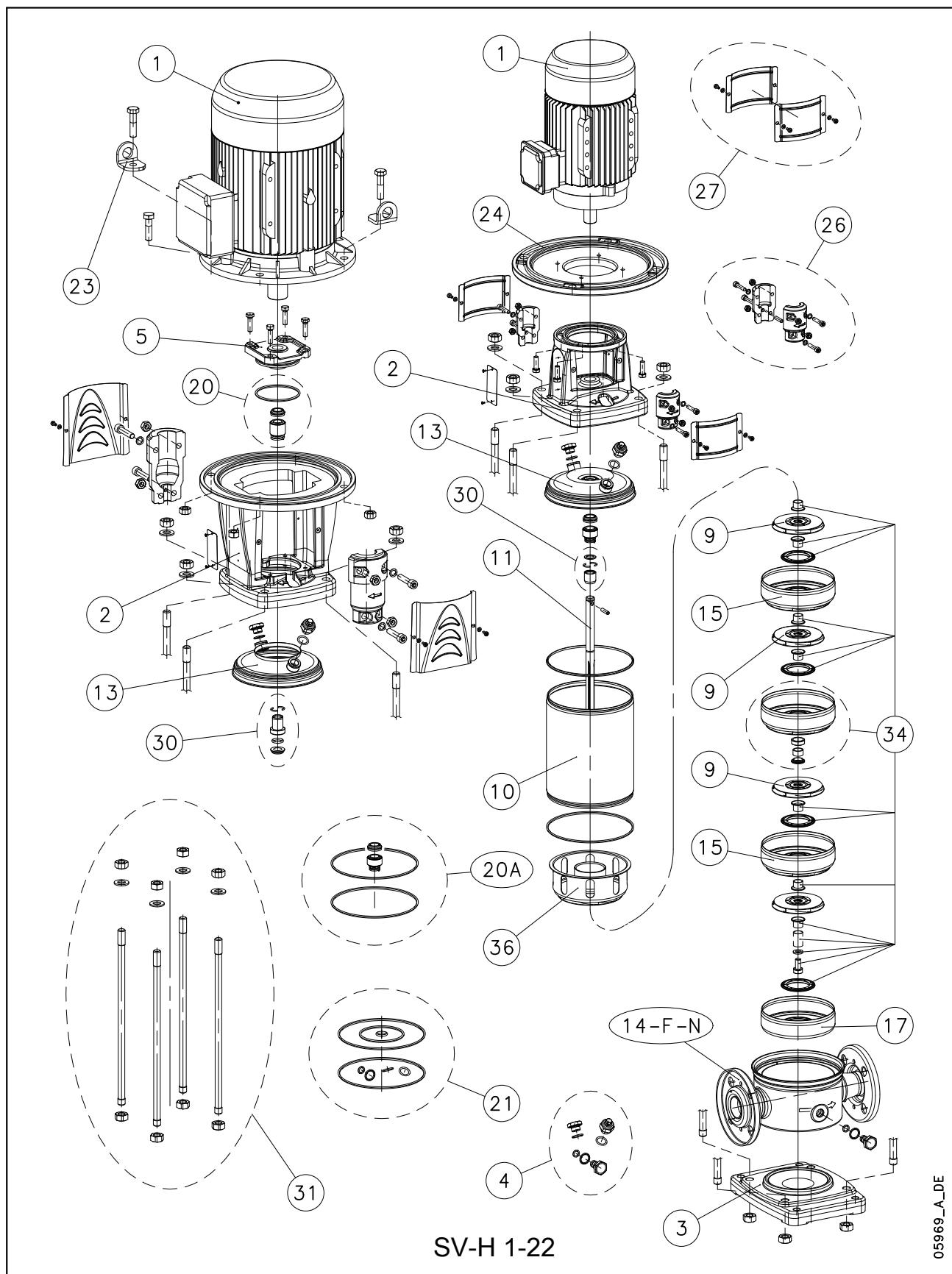
26.



27.

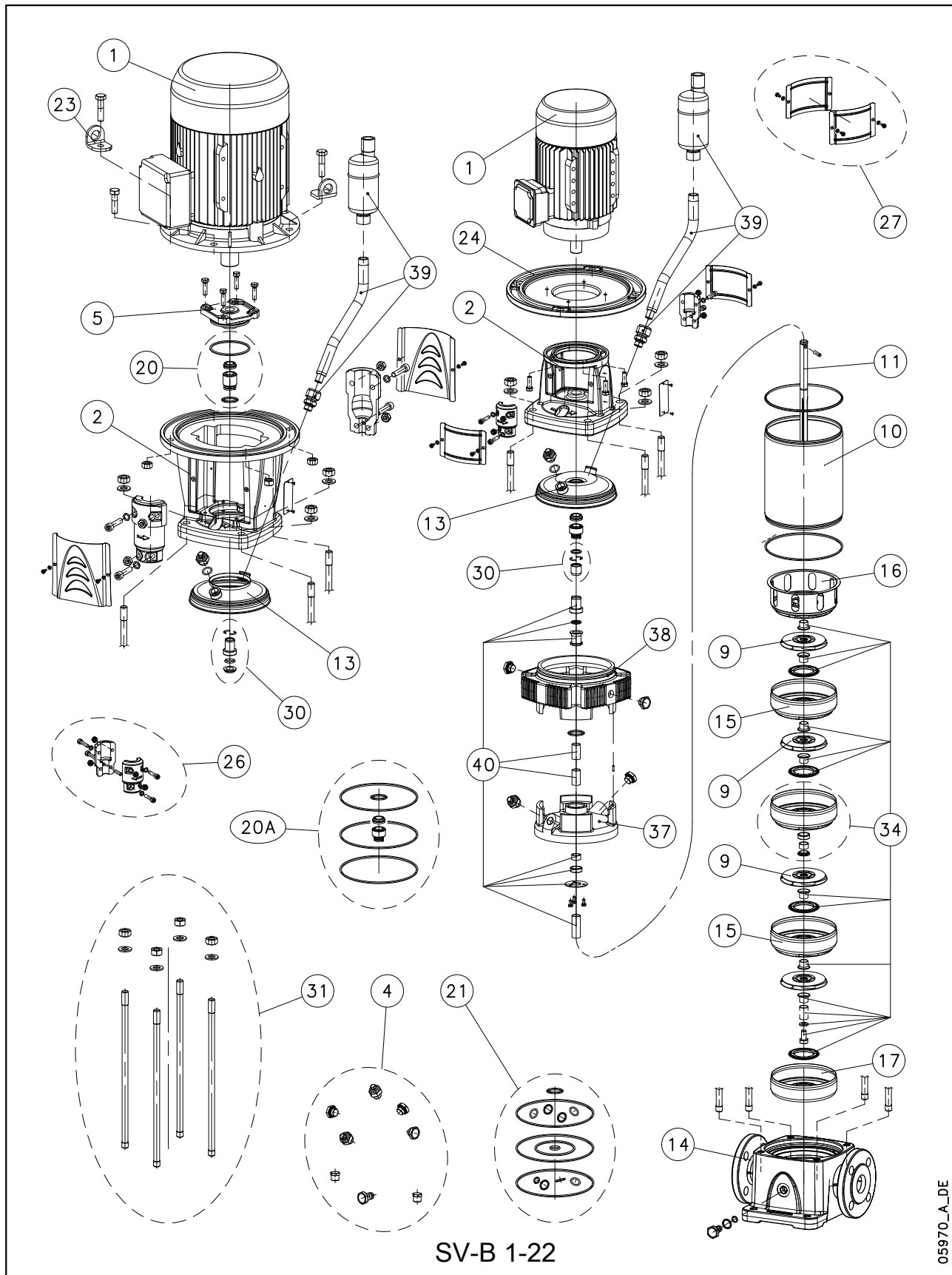


28.



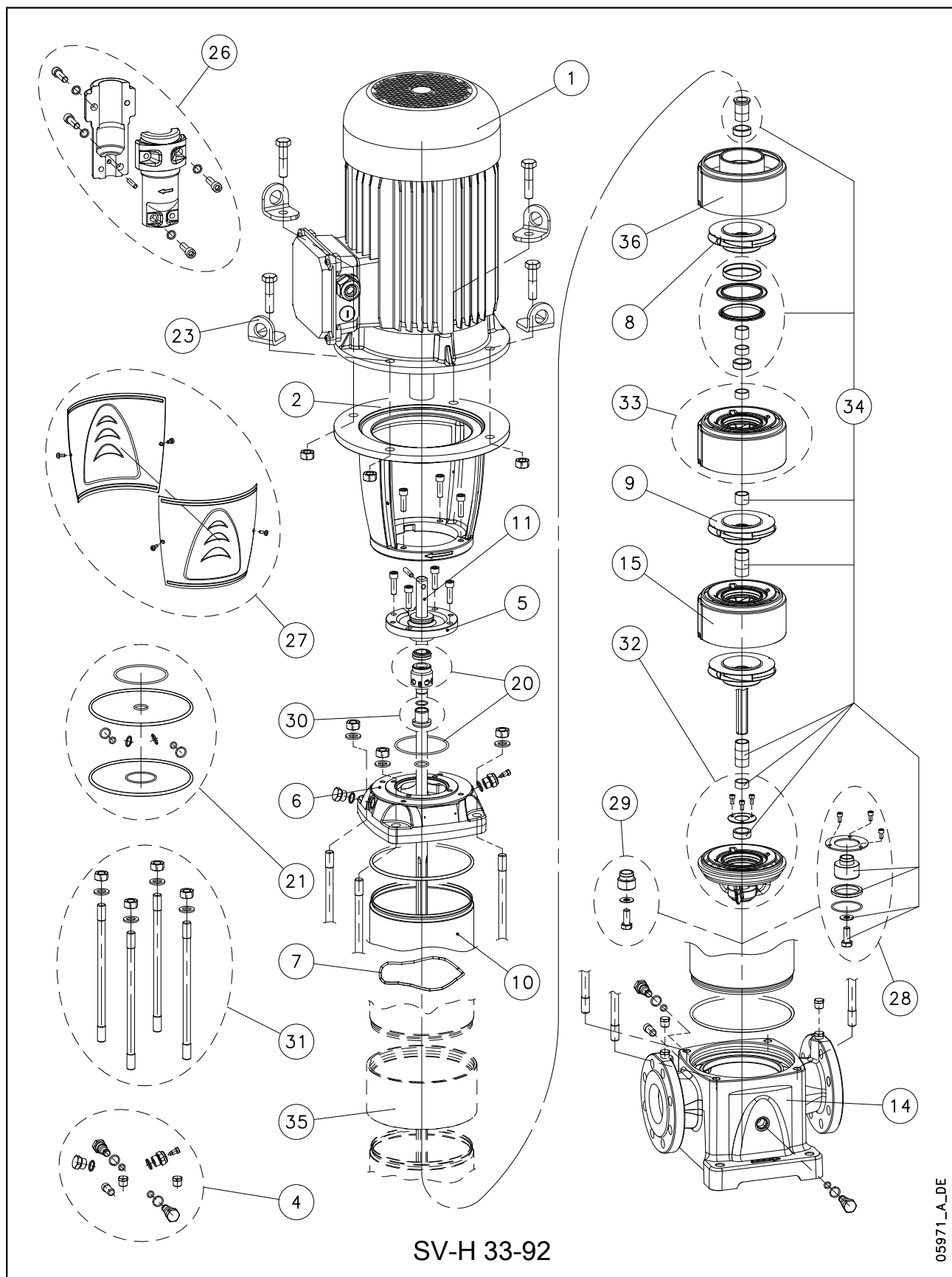
05969\_A\_DE

SV-H 1-22

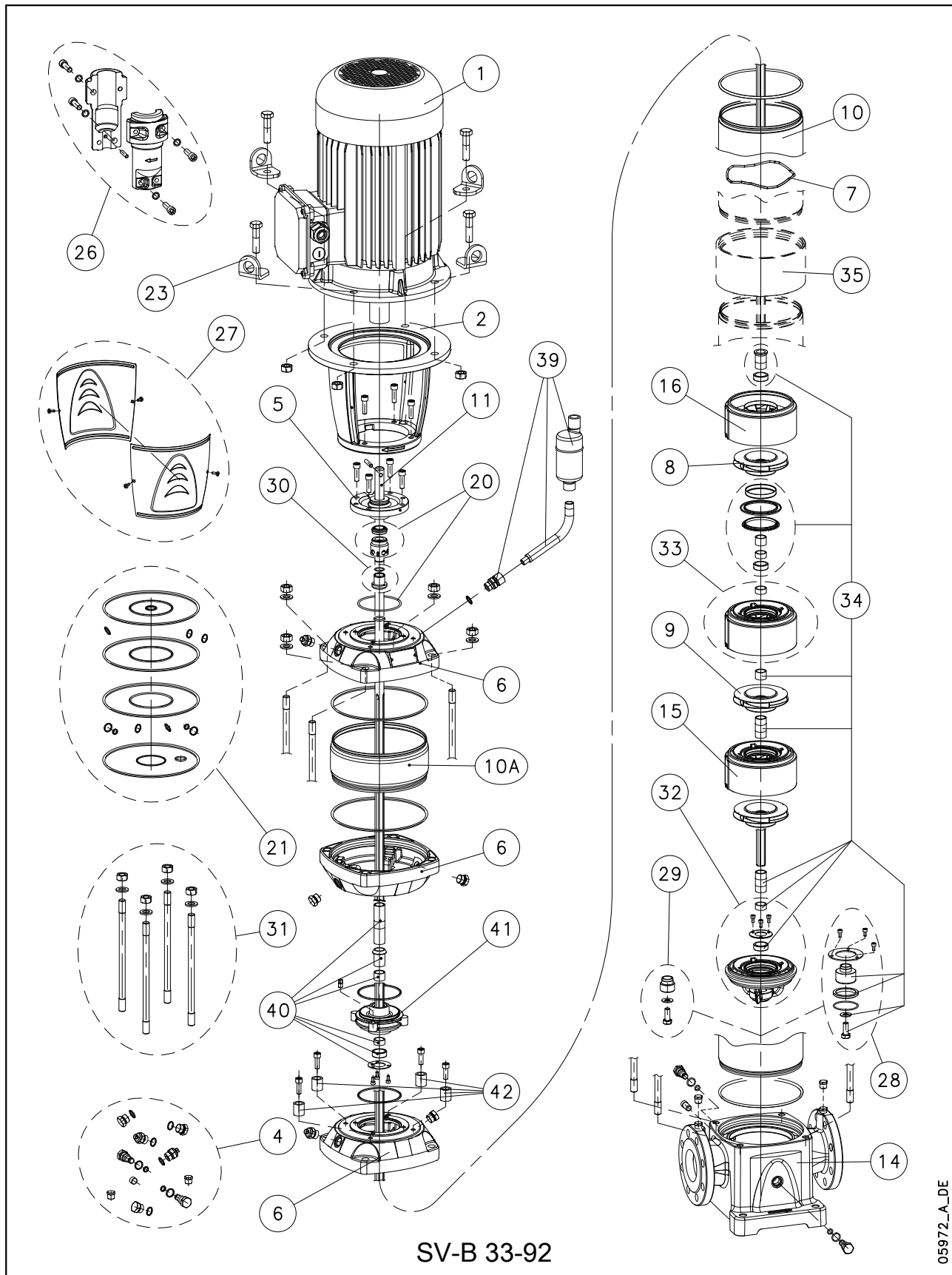


05970\_A\_DE

29.

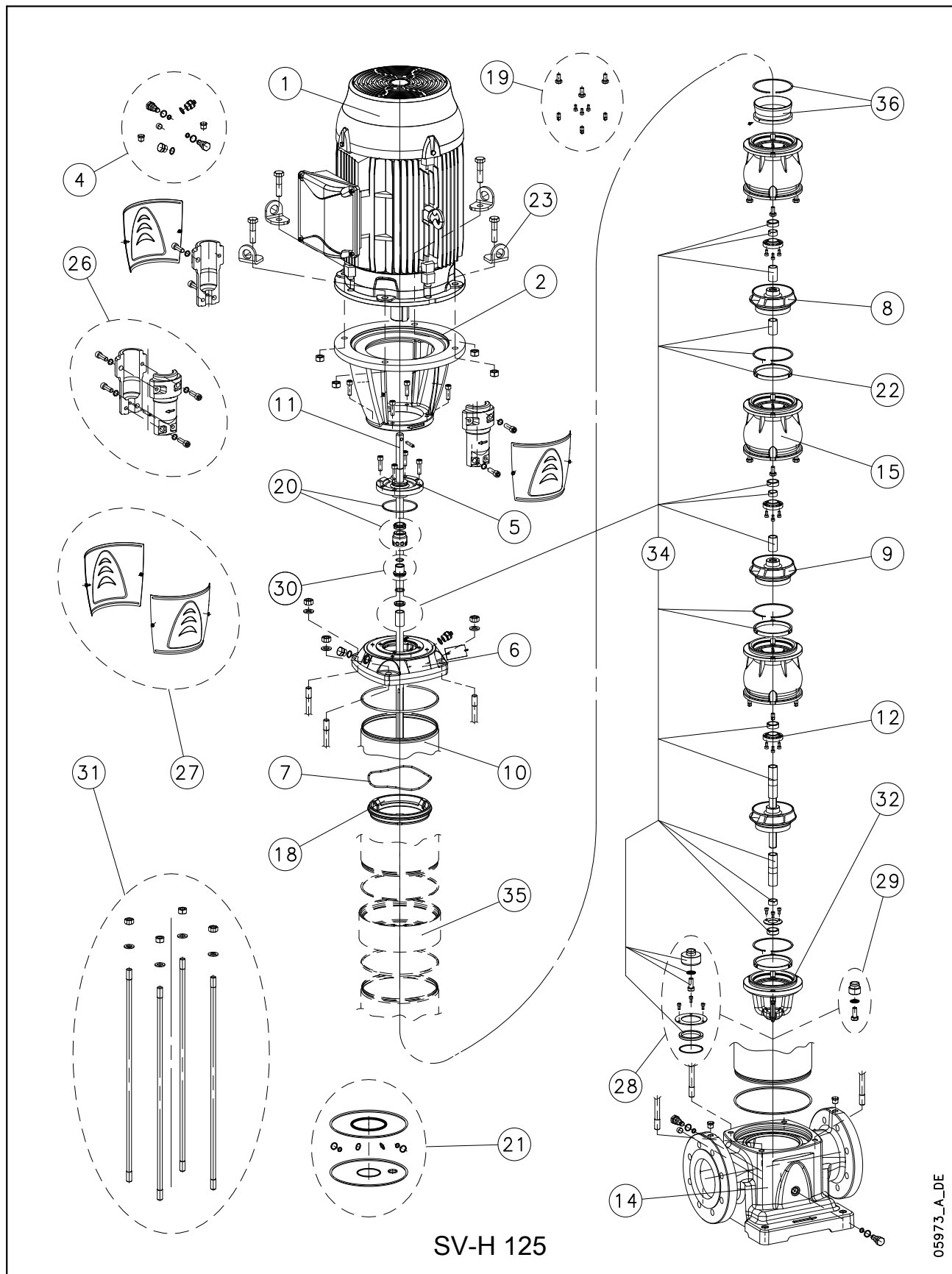


05971\_A\_DE

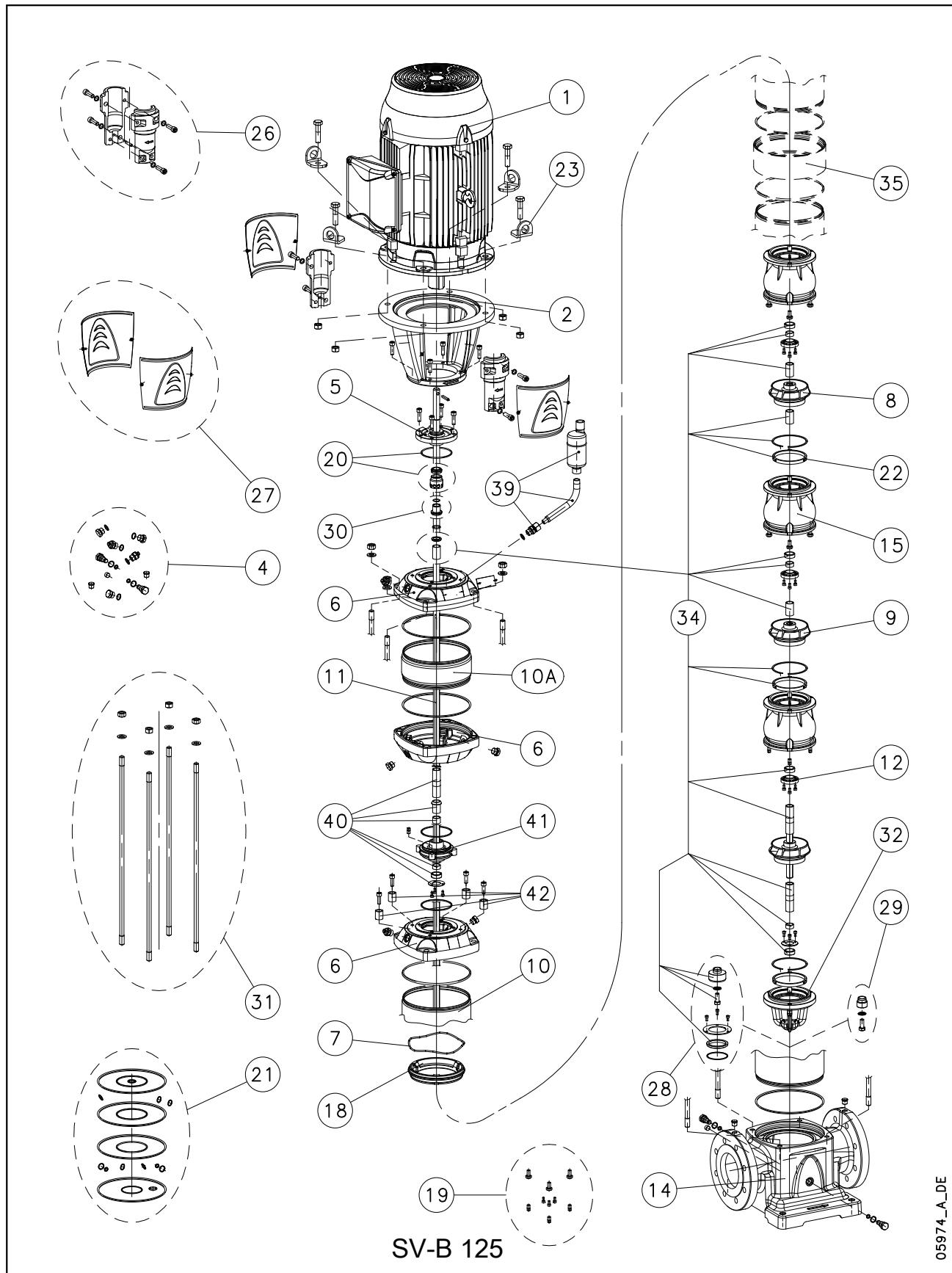


05972\_A\_DE

30.



05973\_A\_DE



SV-B 125

1 Motore — Motor — Adaptateur de moteur — Motor — Motor — Motor — Motor — Motor — Motor — Motor — Moottori — Hreyfill — Mootor — Motors — Variklis — Silnik — Motor — Motor — Motor — Motor — Motop — Motor — Motor — Motor — Motor — Κυνηγός — Motor — Двигатель — Двигун — المотор

05974\_A\_DE

- 2 Lanterna — Adapter — — Passstück — Adaptador — Adapter — Adapter — Adapter — Adapter — Sovitin — Millistykki — Adapter — Adapteris — Adapteris — Łaczni pośredni — Adaptér — Adaptér — Adapter — Адаптер — Adapter — Prilagodnik — Adapter — Προσαρμογέας — Adaptör — Адаптер — Адаптер — **وصلة**
- 3 Base — Base — Socle — Sockel — Base — Base — Voet — Base — Sokkel — Bas — Perustus — Grunnur — Alus — Pamatne — Pagrindas — Podstawa — Základna — Základňa — Alap — Bază — Основа — Baza — Baza — Основа — Báső — Taban — Основание — Основа — **الأساس**
- 4 Kit tappo + o-ring — Plug + o-ring kit — Bouchon + kit joint torique — Stopfen + O-Ringsatz — Kit de tapón + junta tórica — Kit do tampão + anel em O — Plug + o-ring pakket — Prop + O-ringssæt — Plugg + o-ring-sett — Plugg + o-ringskit — Tulppa + O-rengassarja — Tappi + O-hringasett — Kork + O-röngä komplekt — Aizgrieznis + blīvgredzenu komplekts — Kamščio ir O tipo žiedo rinkinys — Zestaw korka z pierścieniem uszczelniającym typu O-ring — Zátka + sestava o-kroužku — Zátka + súprava tesniaceho krúžku — Dugó + O-gyűrű készlet — Bušon + set garnitură inelară — Комплект пробка + о-пръстен — Komplet čepov in tesnilnih obročkov — Komplet priklučak + o-prsten — Priklučak + komplet o-prstena — Кит джектулиону куклукъс дисторч — Tapa + o-ring kiti — Пробка + набор уплотнений круглого сечения — Пробка + набор уплынене круглого перетину — **السدادة + طقم الحلقه الدائرية**
- 5 Disco porta tenuta — Seal housing plate — Plaque de boîtier de joint — Dichtungsgehäuse-Platte — Placa de la cubierta del sello — Placa do compartimento do vedante — Plaat voor afdichtingsbehuizing — Plomberingshusplade — Tetningshusplate — Tätningshusplåt — Tiivisteekotelon levy — Péttilhúsplata — Tihendi katteplaat — Blives korpusa plāksne — Riebokšlio sandarinimo plokštėlė — Plytki obudowy uszczelnienia — Deska tělesa ucpávek — Platnička skrine tesnenia — Tömítésház lemez — Placă carcăsă garnitură — Плоча за кожух на уплътнението — Ploščica ohišja tesnila — Brtvena ploča — Brtvena ploča — Πινακίδα μηχανικής στεγανοποίησης — Keçe yuvası plakası — **دیسک** **عینک میبیت مانع التسریب**
- 6 Testata superiore — Upper head — Tête supérieure — Oberer Kopf — Carga hidráulica superior — Cabeça superior — Bovenste korf — Øverste hoved — Øvre trykkhøyde — Øvre huvud — Ylemi painekorkeus — Efri haus — Ülemine surukorgus — Augšējais augstums piediens — Viršutinė galvutė — Górná głowica — Horní hlavice — Horná hlavica — Felső nyomómagasság — Cap superior — Горна глава — Zgornja glava — Gornja glava — Gornja glava — Епънъ кефалъ — Üst kafa — Верхняя головка — Верхня голівка — **رأس المطوي**
- 7 Molla precaria diffusori — Diffusers stack spring — Ressort de pile de diffuseurs — Diffuserstapelfeder — Muelle de la pila de difusores — Mola da pilha de difusores — Diffusers stapelveer — Diffusorholdefjeder — Vertikal fjar på ledapparatet — Fjäder för diffuserarstapel — Hajottimen pakettijousi — Dreifaraßjöður — Difusorite komplekti vedru — Difuzoru atspere — Difuzino déklo spruoklė — Sprežyna zestavu dyfuzorów — Pružina zásobníku difúzera — Pružina zásobníka difúzora — Diffúzor szelencerugjó — Arc ansamblu difuzoare — Пружина на групата дифузери — Listnata vzmet difuzerjev — Opruga difuzora — Opruga difuzora — Ρυθμιστές προφόρτισης ελατηρίων — Diffüzör yığıń yayı — Пружина комплекта дифузоров — Пружина комплекту дифузорів — **زنبرك مکدس المنظمات**
- 8 Girante (diametro ridotto) — Impeller (reduced diameter) — Roue (petit diamètre) — Laufrad (reduzierter Durchmesser) — Impulsor (diámetro reducido) — Impulsor (diámetro reduzido) — Rotor (verkleinde doorsnede) — Propel (reduceret diameter) — Løpehjul (redusert diameter) — Pumpjhul (reducerad diameter) — Juoksupyörä (pienennetty halkaisija) — Dæluhjól (minnkað þvermál) — Tiivik (vähendatud läbimõõt) — Darbrats (samazināts diāmetrs) — Sparnuotė (mažesnio skersmens) — Wirnik napędzany (średnica zmniejszona) — Oběžné kolo (zmenšený průměr) — Obežné koleso (zmenšený priemer) — Járókerék (csökkentett átmérőjű) — Rotor (diametru redus) — Potop (намален диаметър) — Rotor (zmanjšan premer) — Rotor (smanjeni promjer) — Rotor (smanjeni prečnik) — Φτερωτή (μειωμένη διάμετρος) — Pervane (azaltılmış çap) — Крыльчатка (уменьшенный диаметр) — Крильчатка (зменшений діаметр) — **(الفاعنة قطر مخفض)**
- 9 Girante (diametro nominale) — Impeller (full diameter) — Roue (grand diamètre) — Laufrad (voller Durchmesser) — Impulsor (diámetro completo) — Impulsor (diámetro total) — Rotor (volledige doorsnede) — Propel (fuld diameter) — Løpehjul (full diameter) — Pumpjhul (fullständig diameter) — Juoksupyörä (täysi halkaisija) — Dæluhjól (fullt þvermál) — Tiivik (täisläbimõõt) — Darbrats (pilns diāmetrs) — Sparnuotė (viso skersmens) — Wirnik napędzany (pelna średnica) — Oběžné kolo (plný průměr) — Obežné koleso (plný priemer) — Járókerék (teljes átmérőjű) — Rotor (diametru complet) — Potop (тълен диаметър) — Rotor (cel premer) — Rotor (puni promjer) — Rotor (puni prečnik) — Φτερωτή (πλήρης διάμετρος) — Pervane (tam çap) — Крыльчатка (полный диаметр) — Крильчатка (повний діаметр) — **الدافعة (القطر بالكامل)**
- 10 Camicia — Sleeve — Manchon — Hülse — Manguito — Luva — Mof — Foring — Hylse — Hylsa — Holkki — Múffa — **10R** Muhv — Uzmava — İvoré — Tuleja — Pouzdro — Objímka — Hüvely — Manşon — Втулка — Obojka — Rukavac — Rukavac — Δαχτύλιος — Kovan — Втулка — Втулка — **بلطة**
- 11 Albero — Shaft — Arbre — Welle — Eje — Eixo — As — Aksel — Aksel — Axel — Akseli — Skaft — Völl — Värpsta — Velenas — Wal — Hřídel — Hriadeľ — Tengely — Ax — Вал — Gred — Osovina — Osovina — Αξονας — Mil — Вал — **العمود**
- 12 Coperchio per bloccaggio boccola — Bush locking cover — Capot de verrouillage de bague — Buchsensicherungsabdeckung — Cubierta de bloqueo del buje — Tampa de bloqueio do casquilho — Drukbus vergrendelkap — Dæksel til lejebosning — Hylseläsende dekseø — Låslucka för bussning — Holkin lukituskansi — Læsihlíf fyrir einangrun — Hülsi lukustuskate — Ieliklta fiksācijas pārsegs — İvorés fiksuoja-masis gaubtas — Pokrywa ustalająca tulei — Uzamykací kryt pouzdra — Uzamykací kryt puzdra — Hüvelyzáró fedél — Capac fixare buce — Капак на заключващата втулка — Zaklepni pokrov ležajne blazine — Poklopac za blokadu čahure — Poklopac za blokadu čaure — **خطاء ثبيت الحلبة**
- 13 Disco stampato superiore con manicotti — Upper pressed holder with connections — Support embouti supérieur avec raccordements — Oberer Druck-Halter mit Anschlüssen — Soporte con presión superior con conexiones — Suporte premido superior com ligações — Bovendrukhouder met aansluitingen — Trykket overholder med forbindelser — Øvre presset holder med koplinger — Övre pressad hållare med anslutningar — Ylemi puristettu pidin ja liittänät — Efrypressuhaldari međ tengjum — Ülemine ühendustega presshoidik — Augšējais presētais turētājs ar savienojumiem — Viršutinis prispaudžiamas laikiklis su jungtimis — Górná obsada prasowaną z przyłączami — Horní lisovaný držák s připojeními

- Horný lisovaný držiak s pripojeniami — Felső nyomott tartó csatlakozókkal — Suport presat superior cu conectori — Горен пресован а্ব্রажац с връзки — Zgornji stisnjeni držaj s priključki — Okomito pritisnut držač s spojevima — Vertikalno pritisnut držač sa spojevima — Επάνω πρεσαριστό στήληγμα — Bağlantıları içeren üst basılı tutucu — Верхний захватный держатель с подключеними — Верхний затиснутый тягач из підключеннями — حامل مضغوط علوي مزود بتوصيلات
- 14 Corpo pompa F, N, R, K, C, V, T — Pump body F, N, R, K, C, V, T type — Corps de pompe type F, N, R, K, C, V, T — Pumpengehäuse Ausführungen F, N, R, K, C, V, T — Cuerpo de la bomba, tipo F, N, R, K, C, V, T — Corpo da bomba do tipo F, N, R, K, C, V, T — Pomp F, N, R, K, C, V, T type — Pumpelgeme F-, N-, R-, K-, C-, V-, T-type — Pumpelhus type F, N, R, K, C, V, T — Pumpkropp, typer F, N, R, K, C, V, T — Pumpun runko, typpi F, N, R, K, C, T — Dæluyfirbygging F, N, R, K, C, V, T type — Pumba korpusse tüüp F, N, R, K, C, V, T — Sūkņa korpus F, N, R, K, C, V, T tipa — Siurblio korpusas F, N, R, K, C, V, T tipas — Korpus pompy typu F, N, R, K, C, V, T — Těleso čerpadla, typ F, N, R, K, C, V, T — Telo čerpadla - typ F, N, R, K, C, V, T — F, N, R, K, C, V, T szivattyúház — Corp pompă tip F, N, R, K, C, V, T — Корпус на помпата тип F, N, R, K, C, V, T — Telo črpalka tipa F, N, R, K, C, V, T — Tijelo pumpe F, N, R, K, C, V, T — Telo pumpa F, N, R, K, C, V, T — Кодмұс аттлас тұпқы F, N, R, K, C, V, T — Pompa gövdesi F, N, R, K, C, V, T tipi — Корпус насоса типа F, N, R, K, C, V, T — Корпус насоса типу F, N, R, K, C, V, T — جسم المضخة من النوع F, N, R, K, C, V, T طقم المنظم
- 15 Kit diffusore — Diffuser kit — Kit de diffuseur — Diffusersatz — Kit del difusor — Diffuserpaket — Diffusorsæt — Ledeapparatsett — Diffuserarsats — Hajotinsarja — Dreifisett — Difusorikomplekt — Difuzoriaus rinkinys — Zestaw dyfuzora — Sestava difúzéru — Zostava difúzora — Diffúzorkészlet — Set difuzoare — Комплект дифузер — Oprema z difuzerjem — Komplet difuzora — Komplet difuzora — Kit զվարակածք — Diffuzör kiti — Комплект диффузора — Комплект дифузора — طقم المنظم المرحله الأولى
- 16 Kit diffusore finale — Last stage diffuser kit — Kit de diffuseur de dernier étage — Diffusersatz, letzte Stufe — Kit del difusor de la última fase — Kit do difusor de fase final — Laatste fase diffuserpaket — Sidste stadije diffusorsæt — Ledeapparatsett til siste fase — Diffuserarsats vid sista steget — Viimeisen vaiheen hajotinsarja — Dreifisett fyrr lokastig — Viimase astme difusorikomplekt — Pēdējās pakāpes difuzora komplekts — Paskutinio etapo difuzoriaus rinkinys — Zestaw dyfuzora ostatniego stopnia — Poslední článek sestavy difúzéru — Posledný článok zostavy difúzora — Utolsó szakasz diffúzorkészlete — Set difuzoare treaptă finală — Комплект дифузер посleden etapi — Oprema z difuzerjem zadnje stopnje — Pribor završnog difuzora — Komplet završnog difuzora — Kit զվարակածք տեղադրության վերաբերյալ — Son aşama difüzör kiti — Комплект диффузора последнего этапа — Комплект дифузора останнього етапу طقم منظم المرحله الأخيرة
- 17 Scatola stadio iniziale — First stage box — Carter d'aspiration — Erste Stufe Diffuser — Caja de la primera fase — Caixa de fase inicial — Eerste fase doos — Boks til første stadio — Boks til første fase — Grundstegsbox — Ensimmäisen vaiheen rasia — Fyrsta þreps hrungur — Esimese astme kast — Pirmās pakāpes korpuiss — Pírmo etapo dějé — Komora pierwszego stopnia — Skříň prvního stupně — Skriňa prvého stupňa — Első fokozat szkrénye — Cutie prima treaptă — Купия първо стъпало — Škatla prve stopnje — Prvostepena kutija — Početna kutija — Κουτί πρώτου σταδίου — İlk aşama kutusu — Коробка первого этапа — Коробка первого этапу — ستديو المرحلة الأولى
- 18 Anello adattatore — Adapter ring — Bague d'adaptateur — Adaptring — Anillo del adaptador — Anel do adaptador — Adaptring — Adaptring — Adaptring — Sovitínrengas — Hringur fyrr millistykki — Adapteri röngas — Adaptera gredzens — Adapterio žiedas — Pierścieni adaptera — Kroužek adaptéra — Krúžok adaptéra — Adapterygűrű — Inel adaptor — Пръстен на адаптера — Obroček adaptera — Prsten prilagodnika — Prsten adaptera — Δακτύλιος προσαρμογέα — Adaptör halkası — Колыцо адаптера — Кільце адаптера — حلقة المهاوي
- 19 Kit viti diffusore — Diffuser bolts kit — Kit de vis de diffuseur — Diffuser-Schraubensatz — Kit de pernos del difusor — Kit de parafusos do difusor — Diffuser bouterenpaket — Diffusorboltsæt — Ledeboltersett — Diffuserarskruvsets — Hajottimen pulttisarja — Boltasæt fyrr dreifara — Difusoripolitide komplekt — Difuzora skrūvu komplekts — Difuzoriaus varžtu rinkinys — Zestaw śrub dyfuzora — Sestava šroubū difúzéru — Zostava skrutiek difúzora — Diffúzorcsavar-készlet — Set šuruburi difuzor — Комплект болтове на дифузера — Oprema z vijaki difuzerja — Komplet vijaka difuzora — Komplet zavrtnja difuzora — Kit μπουλονιών զվարակածք — Diffuzör civata kiti — Комплект болтов дифузора — Комплект болтів дифузора — طقم مسامير المنظم
- \*20, Tenuta meccanica — Mechanical seal — Joint mécanique — Gleitringdichtung — Sello mecánico — Vedante meccánico — Mechanische Afdichting — Mekanisk akseltætning — Mekanisk tetning — Mekanisk tätning — Mekaanninen tiiviste — Vélapétti — Mehaaniline tihend — Mehániská blív — Mechaninis sandariklis — Uszczelnienie mechaniczne — Mechanická upravka — Mechanické tesnenie — Mechanikus tömítés — Garnitură mecanică — Механично уплътнение — Mehansko tesnilo — Mehanički zatvarač — Mehanički zatvarač — Μηχανική στεγανοποίηση — Mekanik keçe — Механическое уплотнение — Механічне упійливлення — مانع التسرب الميكانيكي
- \*21 Kit o-ring — o-ring kit — Kit de joints toriques — O-Ringsatz — Kit de junta tórica — kit do anel em O — o-ringpaket — o-ringssæt — o-ring-sett — O-ringskit — O-rengassarja — Sett fyrr o-laga þétti — O-röngaste komplekt — blívgrædzena komplekts — O tipo žiedas — Zestaw pierścienia uszczelniającego typu O-ring — Souprava o-kroužku — Zostava o-kružku — O-gyűrű készlet — Set inel de etanșare — Комплект о-пръстен — Oprema z O-obročkom — komplet o-prstenova — komplet o-prstenova — Kit δακτυλίου κυκλικής διατομής — o-ring kiti — Комплект уплотнительного кольца — комплект уплотнительного кольца — حلقة الدائريه
- 22 Anello per sede rasamento diffusore — Diffuser wear ring support ring — Bague d'appui de bague d'usure de diffuseur — Diffuser-Verschleißring-Stützring — Anillo de soporte de desgaste del difusor — Anel de suporte do anel de desgaste do difusor — Diffuser sljtring draagring — Diffusorslidring stöttering — Stöttering til ledeslitteringen — Stödring för diffuserarens slitring — Hajottimen kulumisrenkaan tukirengas — Stoðhringur fyrr silthring dreifara — Difusori tihendusrönga tugiröngas — Difuzoru nodilumgredzena atbalsta gredzens — Difuzoriaus susidévinčiojo žiedo atraminis žiedas — Pierścieni oporowy pierścienia ciernego dyfuzora — Podpěrný kroužek kroužku opotřebení difúzéru — Podporný kružok kružku opotrebenia difúzora — Diffúzor kopogýrű támasztogýrű — Inel de suport pentru inel de uzură difuzor — Опорен пръстен на носеция пръстен на дифузера — Podporni obroček nosilnega obročka difuzerja — Potporni prsten podmetača difuzora — Potporni prsten podmetača difuzora — Δακτύλιος υποστήριξης δακτυλίου φθοράς զվարակածք — Difuzör aşınma halkası destek halkası — Опорное кольцо компенсационного кольца диффузора — Опорне кільце компенсаційного кільца дифузора — الحلقة السادسة لحلقة النبي بالمنظـم

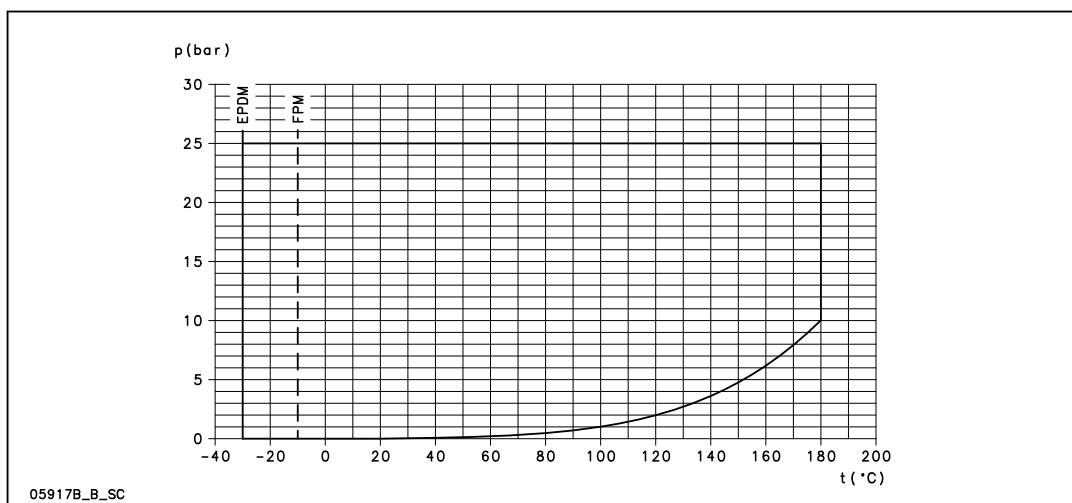
- 23 Anello di sollevamento — Lifting ring — Bague de levage — Hebeöse — Anillo de elevación — Anel de içamento — Hjärsring — Löftring — Løftering — Lyftring — Nostorengas — Lyftihringur — Tösteröngas — Pacelšanas gredzens — Kélimo kilpa — Pierścień nośny — Zvedací kroužek — Zdvihací krúžok — Emelőgyűrű — Inel de ridicare — Повідлітц пръстен — Obroček za dvigovanje — Prsten za podizanje — Prsten za podizanje — Δαχτύλιος ανύψωσης — Kaldırma halkası — Подъемное кольцо — Підйомне кільце — **حلقة الرفع**
- 24 Flangia per motore — Flange for motor — Bride pour moteur — Flansch für Motor — Brida para motor — Junta do motor — Flens voor motor — Flange til motor — Motorflens — Fläns för motor — Moottorin laippa — Flangs fyrir vél — Mootori äärlik — Atloks motora nostiprināšanai — Varikliui skirta jungė — Kolnierz do mocowania silnika — Příruba pro motor — Příruba pre motor — Motor karáma — Flanșă pentru motor — Фланец за мотор — Prirubnica za motor — Prirubnica za motor — Prirubnica motora — Φλάντζα για κινητήρα — Motor flanşı — Фланец для двигателя — **فلانس للموتور**
- 25 Kit controflange ovali + o-ring (per tipo T) — Oval counterflanges + o-rings kit (for T-type) — Contre-brides ovales + kit joint torique (pour type T) — Ovale Gegenflansche + O-Ringesatz (für T-Typ) — Kit de contrabridas ovaladas + juntas tóricas (para el tipo T) — Kit de contra-juntas ovais + anéis em O (para tipo T) — Ovale tegenflenzen + o-ringen pakket (voor T-type) — Oval kontraflanger + O-ringssæt (til T-type) — Oval motflens + o-ring-sett (til T-type) — Ovala motflänsar + o-ringsskit (för T-typ) — Soikeat vastalaipat + O-rengassarja (T-typipäri) — Ávalir mótflangas + O-hringjasett (fyrir gerð T) — Ovaalsed vastasäärikud + O-rõngaste komplekt (T-tüübi jaoks) — Oválne kontratloki + blivgredzenu kompleks (tipam "T") — Ovalių priešpriešinių jungių ir O tipo žiedo rinkinys (skirta T tipui) — Zestaw przeciwnolnierzy ovalnych + pierścieni uszczelniających typu O-ring (dla typu T) — Oválné protiprúby + sestava o-kroužků (pro typ T) — Oválne protiprúby + súprava tesniacich krúžkov (pre typ T) — Ovális ellenkarima + O-gyűrű készlet (T típushoz) — Contraflanșe ovale + set garnituri inelare (pentru tipul T) — Комплект овальни контрафланци + о-пръстени (за Т-типа) — Ovalne protiprúbnice in komplet tesnilnih obročkov (za T-tip) — Ovalne protiprúbnice + komplet o-prstenova (za T-tip) — Ovalne protiprúbnice+ komplet o-prstenova (za T tip) — Овальный артикулятор фланцев и кит для джектуляции (για τύπο T) — Oval ters flanşlar + o-ring kiti (T-tipi için) — Овальные контрафланцы + комплект уплотнительных колец (для типа Т) — Овальныи контрафланци + комплект уплынноючих кілець (алля типу Т) — **الشفات المقابلة البيضاوية + طقم الحلقات الدائرية (النوع** — **طقم زوج من القارنات النصفية**
- 26 Kit coppia di semigiunti — Pair of halfcouplings kit — Kit paire de demi-accouplements — Halbkupplungspaar-Satz — kit de par de medio-acoplamiento — Kit de par de meios-acoplamentos — Paar halfkoppelingen pakket — Sæt med et par halvkoblinger — Sett med et par halvkplinger — Par med halvkopplingssatser — Puolikytinparisarja — Två hälftengjasett — Poolühenduslülide paari komplekt — Pussavienoju-mu pâra komplekts — Pusinu movu poros rinkinys — Zestaw pary pôlsprzegiel — Sestava páru polovičních spojek — Zostava páru polovič-ných spojok — Félkapsoló pár készlet — Set pereche de semicuplaje — Комплект двойка полукуплигти — Opreme s parom polspojk — Par kompleta poluspojki — Par kompleta poluspojnica — Kit με ζεύγος από ημισυνδέσμους πέδης — Çift yarıml manşon kiti — Комплект пар полумуфт — Комплект пар напівмуфт — **طقم زوج من القارنات النصفية**
- 27 Protezioni giunto — Coupling guards — Protecteurs d'accouplement — Kupplungsschutz — Protectores de acoplamiento — Proteções do acoplamento — Koppelingsbescherming — Koblingsværn — Koplingsbeskyttelse — Kopplingsskydd — Kytkinsuojaat — Tengihlifar — Sidestuskaitsmed — Sajūga pārsegī — Movos apsaugos — Oslony sprzągla stalego — Spojovaci kryty — Ochrany spojky — Csatlakozó burkolatok — Protecții cuplaj — Зашити за куплунги — Ščitnika za spoj — Zaštita spojki — Štitnik spojke — Προστατευτικά σύνδεσης — Kuplaj korumaları — Кожухи муфт — Кожухи муфт — **وأقيات المارنة**
- 28 Kit tamburo reggispirta e bloccaggio pacco giranti — Thrust drum and impeller stack locking kit — Kit d'immobilisation de roues et butée axiale — Drucktrommel und Laufradsicherungssatz — Kit de bloqueo de la pila del impulsor y el tambor de empuje — Tambor de impulso e kit de bloqueio da pilha do impulsor — Stuwdrum en waairaccumulatie vergrendelpakket — Trykkraftstromme- og propelholderlasesæt — Trykksylinder og sett med vertikal läseinnretning til løpehjulet — Låssats för trycktrumma och pumpjhulsstapel — Painerumpu- ja juoksupyöräpinon lukitus-sarja — Læsissett fyrir þrístutunnu og dæluhjólastakk — Surveyaadi ja tüvikute lukustuskomplekt — Slodzes trumuļa un darbrata fiksācijas komplekts — Atramino būgno ir sparnuotés déklo fiksavimo rinkinys — Bęben oporowy i zestaw ustalający zespół wirników — Pojistná sestava tlakového bubnu a šachty obežného kola — Zaist'ovacia zostava tlakového bubna a šachty obežného kolesa — Nyomóedény és járókerék egység rögzítőkészlet — Set fixare ansamblu rotor și tambur de contrapresiune — Комплект за заключване на тласканция барабан и групата ротори — Odbojni boben in oprema za zaklep sklopa rotorja — Potisni bubenj i komplet za blokadu rotora — Potisni bubenj i komplet za blokadu rotora — Күләндоқс қарға-шыңсыз және аспағылтыс қарға-шыңсыз — İtici silindir ve pervane yığın kilitleme kiti — Комплект фиксатора упорного барабана и пакета крыльчатки — Комплект фиксатора опорного барабана і пакета крильчатки — **طقم تثبيت الأسطوانة الدفعية ومكبس الدفاعة**
- 29 Kit di bloccaggio pacco giranti — Impeller stack locking kit — Kit d'immobilisation des roues — Laufradsicherungssatz — Kit de bloqueo de la pila del impulsor — Kit de bloquieio da pilha do impulsor — Rotorstapelvergrendelingsset — Propelholderlasesæt — Sett med vertikal lä-seinnretning til løpehjulet — Låssats för pumpjhulsstapel — Juoksupyöräpinon lukitussarja — Læsissett fyrir dæluhjólastakk — Tüvikute luku-stuskomplekt — Darbrata fiksācijas komplekts — Sparnuotés déklo fiksavimo rinkinys — Zestaw ustalający zespół wirników — Pojistná se-stava šachty obežného kola — Zaist'ovacia zostava šachty obežného kolesa — Járókerék egység rögzítőkészlet — Set fixare ansamblu rotor — Заключващ комплект за групата ротори — Опрема за заклеп склопа роторја — Komplet za blokadu rotora — Komplet za blokadu rotora — Kit ασφάλισης προφύρτησης φτερωτής — Pervane yığın kilitleme kiti — Комплект фиксатора пакета крыльчатки — Комплект фиксатора пакета крильчатки — **طقم تثبيت مكبس الدفاعة**
- 30 Kit boccole per tenute meccaniche — Mechanical seal bush kit — Kit de bague de joint mécanique — Gleitringdichtungsbuchsensatz — Kit del buje del sello mecánico — Kit do casquilho do vedante mecânico — Bush kit mechanische afdichting — Mekanisk plomberingsemnesæt — Mekanisk tetningshyldesæt — Mekanisk tätningsbussningskit — Mekaaninen tiivisteholkkisarja — Ásþétti míffusæt — Mehaanilise tihendi hülsside komplekt — Mehäniská blivjējuma slīdgultu bukšu komplekts — Mechaninio sandariklio įvorių rinkinys — Zestaw tulei uszczelnienia mechanicznego — Sestava pouzdra mechanických ucpávek — Mechanické tesenie — Mechanikus tömítőpersely-készlet — Set bučsā garniturā mecanică — Механично уплътнение — Sklop puše mehanskega tesnila — Komplet čahura mehaničkog zatvarača — Komplet čaure

mehaničkog zatvarača — Kit εδράνων μηχανικής στεγανοποίησης — Mekanik keçe burcu kit — Комплект втулки механического уплотнения — Комплект втулки механичного уплотнения — طقم جلبة مانع التسرب الميكانيكي

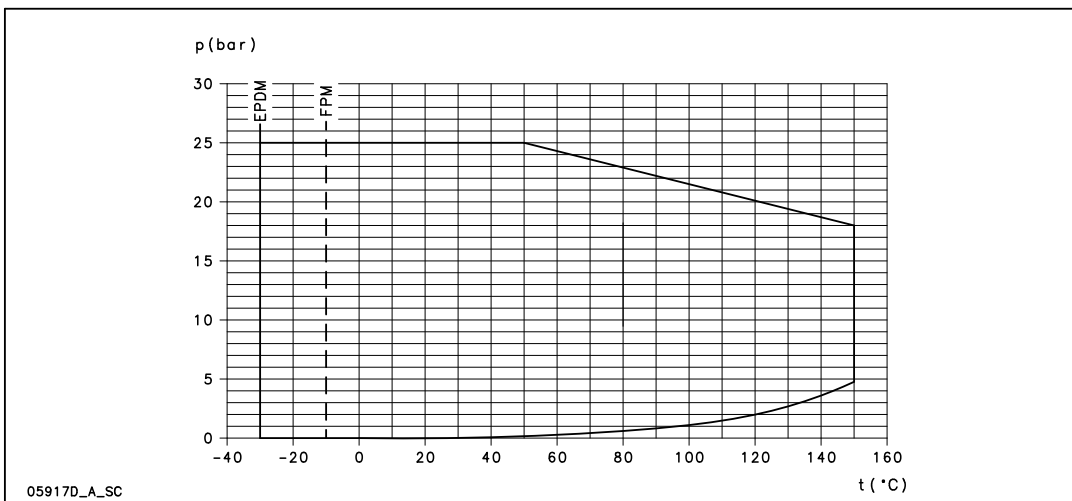
- 31 Kit tiranti — Tie rods kit — Kit de bielles — Zugstrebensatz — Kit del tirante — Kit dos tirantes — Set trekstaven — Styrestangssæt — Strekkstangsett — Dragstängssats — Liitostankosarja — Millistangasett — Sidusvarraste komplekt — Savilcēju kompleks — Ītempi-mo trauklīj rinkinys — Zestaw ściagów — Sestava spojovacích tyčí — Zostava tyčí riadenia — Kapcsolrúd készlet — Set tije de legátră — Комплект анкерни болтове — Komplet končnikov — Komplet krajnice — Komplet spona — Kit με μπουλόνια σύσφιξης — Rot kolu kit — Комплект стяжек — Комплект хомутий — طقم قصبان الرابط
- 32 Kit supporto inferiore con boccola — Lower support and bush kit — Kit de support inférieur et bague — Untere Halterung und Buchsensatz — Kit del buje y soporte inferior — Suporte inferior e kit de casquilhos — Ondersteun en drukbus pakket — Laveste støtte- og bøsningsæt — Nedre sett og hylsesett — Sats för nedre stöd och bussning — Alatuki- ja holkkisarja — Neđri stôd og einangrunarsett — Alumine tugi ja hülsside komplekt — Apakšējas balsts un ieliktņu komplekts — Apatinēs atramos ir īvoriū rinkinys — Zestaw dolnego podparcia z tulejā — Sestava spodní podpěry a pouzdra — Zostava spodnej podpery a pudra — Alsó konzol és hüvelykészlet — Set bucșe și suport inferior — Комплект дона опора и втулка — Spodnja podpora in oprema z ležajno blazino — Komplet donje potpore i čahure — Komplet donje potpore i čahure — Хамгълъж съръдълък и кит от стеганопоизвестъс — Alt destek ve burç kit — Нижняя опора и комплект втулки — Нижняя опора и комплект втулки — السنادة السفلية وطعم الجلب
- 33 Kit diffusore con boccola — Diffuser and bush kit — Kit diffuseur et bague — Diffuser- und Buchsensatz — Kit del buje y difusor — Difusor e kit de casquilhos — Diffuser en drukbuspakket — Diffusor- og bøsningsæt — Ledeapparat og hylsesett — Sats för diffusorer och bussning — Hajotin- ja holkkisarja — Dreifari og einangrunarsett — Difusori ja hülsside komplekt — Difuzoru un ieliktņu komplekts — Difuzoriaus ir īvoriū rinkinys — Zestaw dyfuzora z tulejā — Sestava difúzera a pouzdra — Zostava difúzora a puzdra — Diffúzor és hüvelykészlet — Set bucșe și difuzeare — Комплект дифузер и втулка — Difuzer in oprema z ležajno blazino — Komplet difuzora i čahure — Komplet difuzora i čahure — Руфмистъс и кит от стеганопоизвестъс — Difüzör ve burç kit — Адифузор и комплект втулки — Адифузор и комплект втулки — المنظم وطعم الجلب
- 34 Kit parti di usura — Wear parts kit — Kit de pièces d'usure — Verschleißteilesatz — Kit de piezas con desgaste — Kit das peças de desgaste — Pakket voor versleten onderdelen — Slitagedelssæt — Sett med slitasjedeler — Slitagedelskit — Kulutusosasarja — Slithlutasett — Kulumisosade komplekt — Dilstošo elementu komplekts — Susidévinči dalių rinkinys — Zestaw części eksplotacyjnych — Sestava pro opotrebené současti — Súprava pre opotrebované diely — Kopóalkatrész készlet — Set piese uzate — Комплект части, подложени на износване — Komplet obrabnih delov — Komplet potrošnih dijelova — Komplet potrošnih delova — Kit για εξαρτήματα με φθορά — Asíma parçaları kit — Комплект изнашиваемых деталей — Комплект зношуваних деталей — طقم قطع البلي
- 35 Anello per camicia — Ring for sleeve — Bague pour manchon — Ring für Hülse — Anillo para el manguito — Ring voor mof — Ring til mufse — Ring til hylse — Hylsring — Holkin rengas — Hringur fyrir müffu — Muhyrōngas — Uzmavas gredzens — Ivorēs žiedas — Pierścień do tulei — Kroužek pouzdra — Krúžok puzdra — Hüvelygyűrű — Inel pentru manșon — Пръстен за ръкава — Obroček za objemko — Prsten rukavca — Prsten rukavca — Δαχτύλιος για περιβλημα — Manşon halkası — Колыцо втулки — Кільце втулки — حلقة للجلبة
- 36 Diffusore finale — Final diffuser — Diffuseur final — Enddiffusor — Difusor final — Difusor final — Laatste diffuser — Sidste diffusor — Siste lededapparat — Slutlig diffusorer — Loppudiffusori — Lokadrefifar — Löplik difusor — Pēdējais difuzors — Galinis difuzorius — Dyfuzor główny — Koncový difuzér — Koncový difuzér — Végső diffúzor — Difuzor final — Краен дифузор — Кончилийни дифузор — Završni difuzor — Krajinji difuzor — Тезликов јутјистъс — Son difüzör — Выпускной дифузор — Кінцевий дифузор — ناشر نهائی
- 37 Camera di tenuta inferiore — Bottom seal chamber — Chambre de joint inférieure — Untere Dichtungskammer — Cámara de sellado Bottom — Câmara de selagem inferior — Onderste afdichtingskamer — Bundplomberingskammer — Tetningskammer i bunnen — Nedre tätningskammare — Alempi tiivistyskammio — Neđsta þéttihólf — Alumise tihendi kamber — Apakšēja blīvējuma kamera — Apatinē sandari kamera — Dolna komora uszczelnienia — Dolní komora ucpávek — Spodná tesniaca komora — Alsó tömítőkamra — Cameră de etansare inferioară — Дона опора и камера — Spodnja tesnilna komora — Donja brtvena komora — Donja zaptivna komora — Κάτω στεγανοποίηση θαλάμου — Alt keçe odası — Нижняя уплотнительная камера — Нижняя камера уплотнения — غرفة مانع التسرب السفلية
- 38 Camera di tenuta superiore — Top seal chamber — Chambre de joint supérieure — Obere Dichtungskammer — Cámara de sellado Top — Câmara de selagem superior — Bovenste afdichtingskamer — Topplomberingskammer — Tetningskammer på toppen — Övre tätningskammare — Ylempi tiivistyskammio — Efsta þéttihólf — Ülemise tihendi kamber — Augsēja blīvējuma kamera — Viršutinė sandari kamera — Górná komora uszczelnienia — Horní komora ucpávek — Horná tesniaca komora — Felső tömítőkamra — Cameră de etansare superioară — Горна уплотнителна камера — Zgornja tesnilna komora — Gornja brtvena komora — Gornja zaptivna komora — Επάνω στεγανοποίηση θαλάμου — Üst keçe odası — Верхняя уплотнительная камера — Верхняя камера уплотнения — غرفة مانع التسرب العلوية
- 39 Kit tubi di ventilazione — Venting pipe kit — Kit de canalisation de mise à l'air libre — Entlüftungsleitungssatz — Kit de tubos de ventilación — Kit do tubo de ventilação — Pakket voor ontluchttingspijp — Sæt til ventilering af røret — Sett med ventilør — Rörsats för ventilering — Paineentasausputkisarja — Loftunarpípusett — Ventilatsioonitorukomplekt — Atgaisošanas caurules komplekts — Ventiliacijos vamzdžio rinkinys — Zestaw przewodu odprowadzania — Sestava odvětrávacího potrubí — Súprava ventilačnej rúrky — Szellőzőcső-készlet — Set de conducte de ventilar — Комплект за обезвъздушителната тръба — Komplet odzračevalne cevi — Komplet cijevi za ventiliranje — Komplet cevi za ventiliranje — Kit για ασθλήγα αερισμό — Havalandırma borusu kit — Набор вентиляционных труб — Вентиляционная трубка — طقم أنبوب التهوية
- 40 Kit parti di usura — Wear parts kit — Kit de pièces d'usure — Verschleißteilesatz — Kit de piezas con desgaste — Kit das peças de desgaste — Pakket voor versleten onderdelen — Slitagedelssæt — Sett med slitasjedeler — Sats med slittdelar — Kulutusosasarja — Slithlutasett — Kulumisosade komplekt — Dilstošo elementu komplekts — Susidévinči dalių rinkinys — Zestaw części eksplotacyjnych — Sestava pro opotrebené současti — Súprava pre opotrebované diely — Kopóalkatrész készlet — Set piese uzate — Комплект части, подложени на износване

- износование — Komplet obrabnih delov — Komplet potrošnih dijelova — Komplet potrošnih delova — Kit για εξαρτήματα με φθορά — Аşınma parçaları kit — Комплект изнашиваемых деталей — Комплект зношуваних деталей — قطع قطع البلي —
- 41 Flangia di separazione — Separating flange — Bride de séparation — Trennflansch — Brida de separación — Flange de separação — Scheidende flens — Separationsflange — Skilleflens — Separeringsfläns — Erotuslaippa — Skiflangs — Eraldusäärik — Atdalosais atloks — Skiriamoji jungė — Kolnierz rozdzielający — Dělicí příruba — Oddeľovacia príruba — Elválasztó karima — Flanșă de separare — Разделительный фланец — Ločevalna prirobnica — Razdvojna prirubnica — Prírubnica za razdvajanje — Διαχωριστική φλάντζα — Ayrıma flanşı — Разделительный фланец — Окремий фланец — شفة الفصل
- 42 Kit distanziatori — Spacers kit — Kit d'entretoises — Abstandshaltersatz — Kit de espaciadores — Kit de espaçadores — Pakket voor afstandsstukken — Afstandssæt — Sett med avstandsholdere — Distanssats — Välidevysarja — Millibilssett — Vahepuksikomplekt — Starpliku komplekts — Tarpikli rinkinys — Zestaw przekładek — Sestava rozpěr — Súprava dištančných vložiek — Távtartó készlet — Set de distanțiere — Комплект дистанционни елементи — Komplet distančníkov — Komplet umetaka — Komplet podloški — Kit για αποστάτες — Burç kiti — Набор прокладок — Комплект прокладок — قطع المباعدات
- \* Parti di ricambio consigliate — Recommended spare parts — Pièces de rechange conseillées — Empfohlene Ersatzteile — Piezas de repuesto recomendadas — Peças sobressalentes recomendadas — Aanbevolen reserveonderdelen — Anbefalede reservedele — Anbefalte reservedeler — Rekommenderade reservdelar — Suositeltavat varaosat — Ráðlagðir aukahlutir — Soovituslikud varuosad — Ieteicamās rezerves daļas — Rekomenduojamos atsarginēs dalys — Zalecane części zapasowe — Doporučené náhradní díly — Odporúčané náhradné diely — Javasolt póalkatrészek — Piese de schimb recomandate — Препоръчани резервни части — Príporočení nadomestni deli — Preporučeni zamjenski dijelovi — Preporučeni rezervni delovi — Προτεινόμενα ανταλλακτικά — Önerilen yedek parçalar — Рекомендуемые запасные части — Рекомендовані запасні частини — قطع الغيار الموصى بها

### 31.

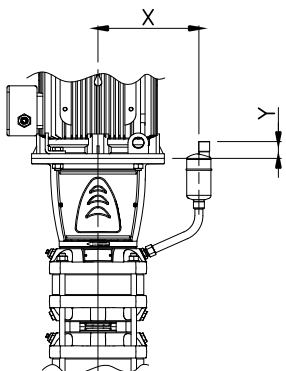
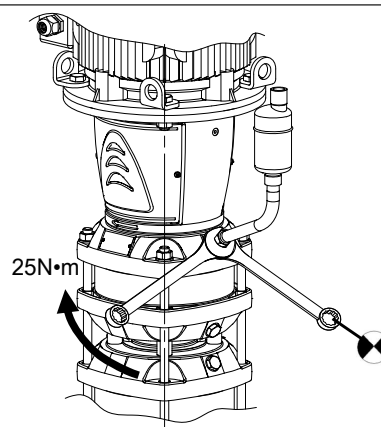


### 32.



## 33.

SV	kW	X [mm]	Y [mm]
1-3-5	0,37-0,55	150	336
	0,75-1,1		326
	1,5-2,2		316
	3-4		306
5	5,5	185	245
10-15-22	0,75-1,1	164	304
	1,5-2,2		294
	3-4		284
	5,5-7,5		250
	15-18,5		220
33-46		265	108
66	2,2-4		119
33-46			88
66-92-125	5,5-7,5		99
33-46			53
66-92-125	11-45		64
125	55	315	58

SV1125\_MHB18\_C\_sc

25N·m

1-22SV CH22  
33-125SV CH27





LOWARA S.r.l. UNIPERSONALE  
Via Vittorio Lombardi 14  
36075 Montecchio Maggiore VI  
Italia  
Tel. (+39) 0444 707111  
Fax (+39) 0444 492166  
E-mail: [lowara.mkt@xyleminc.com](mailto:lowara.mkt@xyleminc.com)  
[www.lowara.com](http://www.lowara.com)

© 2012 Xylem Inc