



LPS

<b>ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE LPS</b>	2
Manuale d'istruzione all'uso e alla manutenzione .....	
<b>MOTOR-DRIVEN SURFACE PUMP LPS</b>	3
Operating and maintenance manual.....	
<b>ÉLECTROPOMPE DE SURFACE LPS</b>	4
Manuel d'utilisation et d'entretien .....	
<b>OBERFLÄCHEN-ELEKTROPUMPE LPS</b>	5
Benutzungs- und wartungshandbuch.....	
<b>ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE LPS</b>	6
Manual de instrucciones de empleo y manutención.....	
<b>ELPUMPAR FÖR YTAN LPS</b>	7
\Instruktionsbok för drift och underhåll.....	
<b>FRITSTÅENDE ELEKTROPUMPE LPS</b>	8
\Brugs- og vedligeholdelsesanvisninger.....	
<b>PINTA-ASENNETTAVA SÄHKÖPUMPPU LPS</b>	9
Käyttö- ja huolto-ohjeosa 2.....	
<b>ELEKTRISCHE OPPERVLAKEPOMP LPS</b>	10
Instructiehandleiding voor gebruik en onderhoud.....	
<b>ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE LPS</b>	11
Manual de instruções para o uso e a manutenção.....	
<b>ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΑΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ LPS</b>	12
Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και συντήρησης.....	
<b>POVRCHOVÁ ELEKTRICKÁ ČERPADLA LPS</b>	13
Příručka k použití a údržbě.....	
<b>POVRCHOVÉ ELEKTRICKÉ ČERPADLÁ LPS</b>	14
Příručka na použití a údržbu .....	
<b>ELEKTROPOMPY POWIERZCHNIOWE LPS</b>	15
Podręcznik instrukcji użytkowania i konserwacji .....	
<b>ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ LPS</b>	16
\Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию.....	
<b>YÜZEY ELEKTRO POMPALARI LPS</b>	17
Kullanım ve Bakım kılavuzu .....	
<b>LPS مضخات كهربائية سطحية للسطح</b>	18
كتاب لإرشادات الإستخدام و المعاينة جزء 2 .....	

**MANUALE D'ISTRUZIONE ALL'USO E ALLA MANUTENZIONE  
PARTE 2  
DA CONSERVARE A CURA DELL'UTILIZZATORE**

## **1. INTRODUZIONE**

Il presente manuale istruzioni è costituito da due fascicoli: la PARTE 1, contenente informazioni generali a tutta la ns. produzione, e la PARTE 2, contenente informazioni specifiche per l' elettropompa che avete acquistato. Le due pubblicazioni sono tra loro complementari, quindi assicuratevi di essere in possesso di entrambe.

Attenervi alle disposizioni in esse contenute per ottenere l'ottimale rendimento ed il corretto funzionamento dell'elettropompa. Per eventuali altre informazioni, interpellate il rivenditore autorizzato più vicino.

Nel caso nelle due parti vi siano informazioni contrastanti tra loro attenersi alla specifica del prodotto PARTE 2.

**È VIETATA A QUALSIASI TITOLO LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DELLE ILLUSTRAZIONI E/O DEL TESTO.**

Nella stesura del libretto istruzioni è stata utilizzata la seguente simbologia:

<b>ATTENZIONE</b>	Rischio di arrecare danno alla pompa o all'impianto
	Rischio di arrecare danno alle persone o alle cose
	Rischio di natura elettrica

## **2. INDICE**

1. INTRODUZIONE	pag. 2
2. INDICE	pag. 2
3. DESCRIZIONE ED USI ELETTROPOMPA	pag. 2
4. DATI TECNICI	pag. 2
5. PREPARAZIONE PER L'UTILIZZAZIONE	pag. 2
6. SCHEMI E DISEGNI	pag. 19

## **3. DESCRIZIONE ED USI ELETTROPOMPA**

### **3.1. DESCRIZIONE**

Denominazione    **ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE**

MODELLO / Tipo    **LPS / Verticale centrifuga in linea**

### **3.2. USO PREVISTO**

In genere per movimentazione di acqua pulita, soluzione di acqua e glicole ed altri liquidi compatibili con l'acciaio AISI 304, (impianti di circolazione, riscaldamento, raffreddamen-

to e condizionamento di tipo civile e industriale, movimentazione di acqua calda sanitaria, liquidi a bassa pressione). Utilizzare l'elettropompa in base alle sue caratteristiche tecniche.

### **3.3. USO NON PREVISTO**

Non sono utilizzabili per movimentare acqua sporca, acqua con presenza di acidi e in genere liquidi corrosivi, acqua con temperature superiori a quanto riportato nel cap.4, acqua di mare, liquidi infiammabili e in genere pericolosi.

**Le elettropompe non devono mai funzionare in assenza del liquido e sempre nei limiti delle pressioni massime in aspirazione (vedi cap.4).**

## **4. DATI TECNICI**

### **4.1. DATI TECNICI POMPE**

	U.M.	LPS
Temperatura max liquido pompato	°C	100
Diametro aspirazione	[mm]	25-32-40-50
Diametro mandata		
Pressione massima di esercizio in aspirazione	MPa	0.2 (25 e monofasi) 0.4 (32-40-50)

### **4.2. DATI TECNICI MOTORI**

TIPO	A ventilazione forzata T.E.F.C.
DATI ELETTRICI	Vedere targhetta elettropompa
PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI	MONOFASE: termica con riammo automatico TRIFASE: a cura dell'installatore

### **4.2. INFORMAZIONI SUL RUMORE AEREO**

Il livello di pressione sonora (ponderato A) media dei rilievi ad 1m di distanza dalla pompa è inferiore a 70dB(A).

## **5. PREPARAZIONE PER L'UTILIZZAZIONE**

### **5.1. RIEMPIMENTO DELLA POMPA (FIG.1)**

**ATTENZIONE OPERAZIONE DA EFFETTUARE CON LA BASETTA ELETTRICA DEL MOTORE PERFETTAMENTE CHIUSA.**

LPS

- Svitare i tappi esagonali (1) (cap.6 FIG.1) posti sopra il corpo pompa a fianco delle flange di mandata e di aspirazione;
- con l'ausilio di un imbuto riempire d'acqua il corpo pompa fino alla tracimazione;
- riavvitare i tappi esagonali fino a bloccarli, per impedire infiltrazioni d'aria.

## OPERATING AND MAINTENANCE MANUAL PART 2

### THE USER SHOULD KEEP THIS DOCUMENT

#### 1. INTRODUCTION

This instruction manual is split into two booklets: PART 1, containing general information regarding our whole product range; and PART 2, containing information specific to the motor-driven pump you have purchased. The two publications are complementary to each other, so make sure you have both.

Comply with the instructions contained in them to get the most out of your motor-driven pump and assure its proper operation. If you need further information, get in touch with your nearest authorized dealer.

If information in the two parts contradict each other, take PART 2 containing the product's specific information as valid.

**NO PART OF THESE ILLUSTRATIONS AND/OR TEXT MAY BE REPRODUCED FOR ANY REASON.**

The following symbols have been used in the compilation of this instruction booklet:

**WARNING**

Risk of damaging the pump or system



Risk of causing injury or damaging property



Electrical hazard

#### 2. CONTENTS

1. INTRODUCTION	page 3
2. CONTENTS	page 3
3. DESCRIPTION AND USE OF MOTOR-DRIVEN PUMP	page 3
4. SPECIFICATIONS	page 3
5. PREPARING FOR USE	page 3
6. DIAGRAMS AND DRAWINGS	page 19

#### 3. DESCRIPTION AND USE OF MOTOR-DRIVEN PUMP

##### 3.1. DESCRIPTION

Description      **MOTOR-DRIVEN SURFACE PUMPS**

MODEL / Type      **LPS / Vertical in-line centrifugal**

##### 3.2. USE FOR WHICH PUMPS ARE DESIGNED

For handling of clean water, water and glycol solutions and other liquids compatible with AISI 304 steel in general (domestic, commercial and industrial circulation, heating, cool-

ing and air-conditioning systems; handling of hot sanitary water, low-pressure liquids).

Use the motor-driven pump based on its technical specifications.

#### 3.3. USE FOR WHICH PUMPS ARE NOT DESIGNED

Pumps cannot be used to handle dirty water, water containing acids and corrosive liquids in general, water with temperatures higher than those mentioned in chap. 4, saltwater, flammable liquids and hazardous liquids in general.

**The motor-driven pumps must never be made to work without liquid, and must always operate below the maximum suction pressures (see chap. 4).**

#### 4. SPECIFICATIONS

##### 4.1. PUMP SPECIFICATIONS

	U/M	LPS
Max. temperature of liquid pumped	°C	100
Suction diameter	[mm]	25-32-40-50
Delivery diameter		
Maximum suction working pressure	MPa	0.2 (25 and single phases) 0.4 (32-40-50)

##### 4.2. MOTOR SPECIFICATIONS

TYPE	TEFC
RATINGS	See motor-driven pump rating plate
OVERLOAD PROTECTION	SINGLE PHASE: thermal cutout w/ automatic reset THREE PHASE: by installer

##### 4.3. INFORMATION ON AIRBORNE NOISE

The mean sound pressure level (A-weighted) measured 1m from the pump is less than 70dB(A).

#### 5. PREPARING FOR USE

##### 5.1. FILLING THE PUMP (FIG. 1)

**WARNING** **OPERATION TO BE PERFORMED WITH THE MOTOR'S TERMINAL STRIP FULLY CLOSED.**

LPS

- Unscrew the hexagonal caps (1) (chap. 6 FIG. 1) located above the pump casing at the side of the delivery and suction flanges;
- with the aid of a funnel, fill the pump casing with water to overflowing;
- screw the hexagonal caps back on until they are locked tight to prevent air getting in.

## MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN 2ème PARTIE À CONSERVER SOIGNEUSEMENT

### 1. INTRODUCTION

Le présent manuel est constitué de deux fascicules: la 1ère PARTIE qui contient des informations générales sur nos produits et la 2ème PARTIE qui contient des informations spécifiques sur l'électropompe en question. Les deux fascicules sont complémentaires et il convient de vérifier s'ils ont bien été fournis.

Se conformer aux indications qui y sont contenues pour avoir un rendement optimal et garantir le fonctionnement correct de l'électropompe. Prière de contacter le revendeur agréé le plus proche pour avoir éventuellement de plus amples informations.

S'il devait y avoir des indications contradictoires entre les deux parties, se conformer à celles reportées dans la 2ème PARTIE.

**TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, DES ILLUSTRATIONS ET/OU DU TEXTE EST INTERDITE, QUEL QU'EN SOIT LE MOTIF.**

Les symboles suivants ont été utilisés pour rédiger ce manuel:

#### ATTENTION

Risque d'abîmer la pompe ou l'installation



Risque d'accident ou d'endommager les biens



Risque de nature électrique

### 2. SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	page 4
2. SOMMAIRE	page 4
3. DESCRIPTION ET EMPLOI DE L'ÉLECTROPOMPE	page 4
4. DONNÉES TECHNIQUES	page 4
5. PRÉPARATION EN VUE DE L'UTILISATION	page 4
6. SCHÉMAS ET DESSINS	page 19

### 3. DESCRIPTION ET EMPLOI DE L'ÉLECTROPOMPE

#### 3.1. DESCRIPTION

Nom                   **ÉLECTROPOMPE DE SURFACE**

MODÈLE / Type   **LPS / Verticale centrifuge en ligne**

#### 3.2. USAGE PRÉVU

En général pour acheminer de l'eau propre, une solution d'eau et de glycol et d'autres liquides compatibles avec l'acier AISI 304, (installations de circulation, de chauffage,

de refroidissement et de climatisation de type civil et industriel, acheminement de l'eau chaude sanitaire et de liquides à basse pression).

Utiliser l'électropompe selon ses caractéristiques techniques.

### 3.3. USAGE NON PRÉVU

Ne pas les utiliser pour acheminer de l'eau sale, de l'eau contenant des acides et en général des liquides corrosifs, de l'eau ayant une température supérieure à celles reportées au chap. 4, de l'eau de mer, des liquides inflammables ou dangereux.

**Les électropompes ne doivent jamais fonctionner à vide et toujours dans les limites de la pression maximale en aspiration (voir chap. 4).**

### 4. DONNÉES TECHNIQUES

#### 4.1. DONNÉES TECHNIQUES DES POMPES

	U/M	LPS
Température max. du liquide pompé	°C	100
Diamètre aspiration	[mm]	25-32-40-50
Diamètre refoulement		
Pression maximale de service en aspiration	MPa	0.2 (25 e monophasées) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. DONNÉES TECHNIQUES MOTEURS

TYPE	À ventilation forcée T.E.F.C.
DONNÉES ÉLECTRIQUES	Voir plaque sur l'électropompe
PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES	MONOPHASÉE: thermique avec réarmement automatique TRIPHASEE: à la charge de l'installateur

#### 4.3. INFORMATIONS SUR LE BRUIT AÉRIEN

Le niveau de pression sonore (pondéré A) moyenne des relevés à un mètre de la pompe est inférieur à 70 dB(A).

### 5. PRÉPARATION EN VUE DE L'UTILISATION

#### 5.1. REMPLISSAGE DE LA POMPE (FIG.1)

**ATTENTION OPÉRATION À EFFECTUER AVEC LA PLAQUE ÉLECTRIQUE DU MOTEUR PARFAITEMENT FERMÉE.**

LPS

- Dévisser les bouchons hexagonaux (1) (chap. 6 FIG. 1) situés sur le corps de la pompe, à côté des brides de refoulement et d'aspiration;
- remplir le corps de la pompe d'eau jusqu'à ce qu'il déborde avec un entonnoir;
- revisser les bouchons hexagonaux en les bloquant pour éviter toute infiltration d'air.

## BENUTZUNGS- UND WARTUNGSHANDBUCH TEIL 2 MUSS VOM BENUTZER AUFBEWAHRT WERDEN

### 1. EINLEITUNG

Das vorliegende Handbuch besteht aus zwei Broschüren: dem TEIL 1, der die allgemeinen Informationen zu unserer Produktion enthält, und dem TEIL 2, der die spezifischen Informationen zu der von Ihnen erworbenen Elektropumpe enthält. Die beiden Veröffentlichungen ergänzen sich gegenseitig; stellen Sie daher sicher, dass Sie im Besitz beider sind.

Beachten Sie die in ihnen enthaltenen Anweisungen, um die Erzielung der optimalen Leistungen sowie den ordnungsgemäßen Betrieb der Elektropumpe sicherzustellen. Wenden Sie sich für eventuelle Informationen an den nächsten Vertragshändler.

Falls die beiden Teile voneinander abweichende Informationen aufweisen sollten, so gelten die spezifischen Angaben zum Produkt in TEIL 2.

**JEDE WIEDERGABE, AUCH AUSZUGSWEISE, DER ABBILDUNGEN UND/ODER DES TEXTES IST UNTERSAGT.**

Bei der Erstellung des Anweisungshandbuchs wurden die folgenden Symbole verwendet:

<b>ACHTUNG</b>	Gefahr der Beschädigung der Pumpe oder der Anlage
	Gefahr der Verletzung oder der Sachbeschädigung
	Gefahr durch elektrischen Strom

### 2. INHALT

1. EINLEITUNG	Seite 5
2. INHALT	Seite 5
3. BESCHREIBUNG DER ELEKTROPUMPE	Seite 5
4. TECHNISCHE DATEN	Seite 5
5. VORBEREITUNG FÜR DIE BENUTZUNG	Seite 5
6. PLÄNE UND ZEICHNUNGEN	Seite 19

### 3. BESCHREIBUNG DER ELEKTROPUMPE

#### 3.1. BESCHREIBUNG

Bezeichnung	<b>OBERFLÄCHEN-ELEKTROPUMPE</b>
MODELL / Typ	<b>LPS / vertikale Kreiselpumpe in Leitung</b>

#### 3.2. VORGESEHENDE VERWENDUNG

Im Allgemeinen für die Bewegung von sauberem Wasser, Lösung aus Wasser und Glykol sowie sonstigen mit Stahl AISI 304 kompatiblen Flüssigkeiten (Umwälz-, Heizungs-, Kühlungs-, und Klimaanlagen für Haushalt und Industrie,

Bewegung von Sanitärwasser, Flüssigkeiten mit niedrigem Druck).

Setzen Sie die Elektropumpe unter Beachtung ihrer technischen Eigenschaften ein.

### 3.3. NICHT VORGESEHENDE VERWENDUNG

Nicht einsetzbar für die Bewegung von Schmutzwasser, Wasser, das Säuren oder ätzende Flüssigkeiten im Allgemeinen enthält, Wasser mit Temperaturen, die die in Kap. 4 angegebenen übersteigen, Salzwasser, entflammbare sowie gefährliche Flüssigkeiten im Allgemeinen.

**Die Elektropumpen dürfen nie trocken laufen und müssen immer unter Beachtung des max. Ansaugdrucks eingesetzt werden (siehe Kap.4).**

### 4. TECHNISCHE DATEN

#### 4.1. TECHNISCHE DATEN PUMPEN

	ME	LPS
Max. Temperatur der gepumpten Flüssigkeit	°C	100
Durchmesser Ansaugung	[mm]	25-32-40-50
Durchmesser Auslass		
Max. Betriebsdruck Ansaugung	MPa	0.2 (25 und einphasig) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. TECHNISCHE DATEN MOTOREN

TYP	mit Zwangsbelüftung T.E.F.C.
ELEKTRISCHE DATEN	Siehe Typenschild der Elektropumpe
SCHUTZ GEGEN ÜBERLASTUNG	EINPHASIG: Thermoschutzschalter mit automatischer Rückstellung DREHSTROM: zulasten des Installateurs

#### 4.3. INFORMATIONEN ZUM LUFTGERÄUSCH

Der mittlere Schalldruckpegel (gewogen A), gemessen in einer Entfernung von einem Meter von der Pumpe, liegt unter 70 dB(A).

### 5. VORBEREITUNG FÜR DIE BENUTZUNG

#### 5.1. ANFÜLLEN DER PUMPE (ABB. 1)

**ACHTUNG** **DIESE ARBEITEN MÜSSEN MIT PERFEKT VERSCHLOSSENER ELEKTRIK DER PUMPE VORGENOMMEN WERDEN.**

LPS

- Schrauben Sie die Sechskantstopfen (1) (Kap. 6 ABB. 1) auf dem Pumpenkörper neben den Flaschen des Auslasses und der Ansaugung ab;
- füllen Sie den Pumpenkörper mithilfe eines Trichters bis zum Überlaufen mit Wasser;
- ziehen Sie die Sechskantstopfen wieder fest zu, um ein Eindringen von Luft zu vermeiden.

**MANUAL DE INSTRUCCIONES DE EMPLEO Y MANUTENCIÓN PARTE 2**  
**EL EXPLOTADOR SE DEBE ENCARGAR DE LA CONSERVACIÓN DE ESTE MANUAL**

## **1. INTRODUCCIÓN**

El presente manual de instrucciones está compuesto por dos partes: La PARTE 1 ilustra en modo general nuestra línea de productos y la PARTE 2 contiene informaciones específicas relativas a la electrobomba que usted ha adquirido. Estas dos publicaciones son complementarias y, por lo tanto, se debe asegurar de poseer las dos partes.

Es necesario atenerse a las disposiciones contenidas en el manual para lograr el máximo rendimiento y el funcionamiento correcto de la electrobomba. Si desea otras informaciones, póngase en contacto con el distribuidor autorizado más cercano usted.

Si encuentra informaciones discordantes en ambas partes, aténgase a las especificaciones del producto en la PARTE 2.

### **SE PROHÍBE TOTALMENTE LA REPRODUCCIÓN, INCLUSO PARCIAL, DE LAS ILUSTRACIONES Y/O DEL TEXTO.**

En este manual de instrucciones se ha utilizado la siguiente simbología:

<b>CUIDADO</b>	Riesgo de producir daños a la bomba o a la instalación
	Riesgo de producir daños a las personas o a las cosas
	Riesgos de naturaleza eléctrica

## **2. ÍNDICE**

1. INTRODUCCIÓN	pág. 6
2. ÍNDICE	pág. 6
3. DESCRIPCIÓN Y EMPLEOS DE LA ELECTROBOMBA	pág. 6
4. DATOS TÉCNICOS	pág. 6
5. PREPARACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN	pág. 6
6. ESQUEMAS Y PLANOS	pág. 19

## **3. DESCRIPCIÓN Y EMPLEOS DE LA ELECTROBOMBA**

### **3.1. DESCRIPCIÓN**

Denominación      **ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE**

MODELO / Tipo      **LPS / Vertical centrífuga en línea**

### **3.2. EMPLEO PREVISTO**

Por lo general para el movimiento de agua limpia, solución de agua y glicol y otros líquidos compatibles con el acero AISI 304, (instalaciones de circulación, calefacción, enfriamiento y acondicionamiento de tipo civil e industrial, movimiento de agua caliente sanitaria, líquidos con baja presión). Las electrobombas se deben utilizar según sus características técnicas.

## **3.3. EMPLEO NO PREVISTO**

No se pueden utilizar para mover agua sucia, agua con presencia de ácidos y, por lo general, líquidos corrosivos, agua con temperaturas superiores a lo indicado en el cap. 4, agua de mar, líquidos inflamables y peligrosos en general.

**Las electrobombas no debe funcionar nunca en ausencia del líquido y deben funcionar siempre dentro de los límites de las presiones máximas en aspiración (ver cap.4).**

## **4. DATOS TÉCNICOS**

### **4.1. DATOS TÉCNICOS DE LAS BOMBAS**

	U.M.	L.P.S
Temperatura máx del líquido bombeado	°C	100
Diámetro aspiración	[mm]	25-32-40-50
Diámetro de la sección de impulsión		
Presión máxima de ejercicio	MPa	0.2 (25 y monofases) 0.4 (32-40-50)

### **4.2. DATOS TÉCNICOS DE LOS MOTORES**

TIPO	Con ventilación forzada T.E.F.C.
DATOS ELÉCTRICOS	Véase la placa de la electrobomba
PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS	MONOFÁSICA: Térmica con rearme automático TRIFÁSICA: Responsabilidad del instalador

### **4.3. INFORMACIONES SOBRE EL RUIDO AÉREO**

El nivel de presión sonora (ponderado A) media de los trazados a 1 metro de distancia de la bomba es inferior a 70dB(A).

## **5. PREPARACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN**

### **5.1. LLENADO DE LA BOMBA (FIG.1)**

**CUIDADO**    **ESTA OPERACIÓN SE DEBE EFECTUAR CON LA BASE ELÉCTRICA DEL MOTOR PERFECTAMENTE CERRADA.**

LPS

- Aflojar los tapones hexagonales (cap.6 FIG.1) situados encima del cuerpo de la bomba al lado de las bridas de impulsión y de aspiración;
- con la ayuda de un embudo, llenar de agua la bomba hasta el desbordamiento.
- apretar los tapones hexagonales hasta bloquearlo para impedir las filtraciones de aire.

## INSTRUKTIONSBOK FÖR DRIFT OCH UNDERHÅLL DEL 2 SKA FÖRVARAS AV ANVÄNDAREN

### 1. INLEDNING

Denna instruktionsbok består av två häften: DEL 1, innehåller allmänna informationer gällande vår produktion och DEL 2 innehåller specifika informationer gällande elpumpen som du köpt. De två utgåvorna kompletterar varandra och därfor ska du kontrollera att du har båda två.

Följ anvisningarna i denna för bästa resultat och korrekt funktion av elpumpen. För ytterligare information, kontakta närmaste auktoriserad återförsäljare.

Om det finns motsägande informationer i de två delarna, håll dig till produktens anvisningar i DEL 2.

**DET ÄR FÖRBJUDET ATT KOPIERA, ÄVEN TILL EN DEL, IL-  
LUSTRATIONER OCH/ELLER TEXT.**

I instruktionsbokens text används följande symboler:

<b>WARNING</b>	Risk för skada på pumpen eller anläggningen
	Risk för person- eller materialskada
	Risk för elstöt

### 2. INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. INLEDNING	sida 7
2. INNEHÅLLSFÖRTECKNING	sida 7
3. BESKRIVNING OCH ANVÄNDNING AV ELPUMPEN	sida 7
4. TEKNISKA SPECIFIKATIONER	sida 7
5. FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN	sida 7
6. SCHEMAN OCH RITNINGAR	sida 19

### 3. BESKRIVNING OCH ANVÄNDNING AV ELPUMPEN

#### 3.1. BESKRIVNING

Beteckning      **ELPUMP FÖR YTOR**

MODELL/Typ      **LPS / Vertikal centrifug i linje**

#### 3.2. FÖRUTSEDD DRIFT

I allmänhet, för att sätta i rörelse rent vatten, vattenlösning och glykoler och andra kompatibla vätskor med stål AISI 304, cirkulationsanläggningar, uppvärming, kyling och konditionering för hushålls- och industribruk, rörelse av varma sanitetsvatten, lågtrycksvätskor.

Använd elpumpen med hänsyn till dess tekniska specificatiorer.

### 3.3. EJ FÖRUTSEDD DRIFT

Kan inte användas för att sätta i rörelse smutsigt vatten, vatten som innehåller syror och i allmänhet korrosiva vätskor, vatten med temperaturer som överstiger anvisningarna i kap. 4, havsvatten, antändbara och i allmänhet farliga vätskor.

Elpumparna får aldrig sättas funktion utan vätska och alltid inom gränserna för maximala sugtryck (se kap. 4).

### 4. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

#### 4.1. PUMPARNAS TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	M.E.	LPS
Max temperatur pumpad vätska	°C	100
Insugningsdiameter	[mm]	25-32-40-50
Matningsdiameter		
Högsta drifttryck vid insugning	MPa	0.2 (25 och enfaser) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. TEKNISKA SPECIFIKATIONER MOTORER

TYP	Med fläktstyrda luftcirculation T.E.F.C.
ELDATA	Se elpumpens skylt
SKYDD MOT ÖVERBELASTNINGAR	ENFAS: termisk med automatisk återställning TREFAS: utförs av installatören

#### 4.3. INFORMATION ANGÅENDE BULLERSTÖRNINGAR

Ljudtryckets nivå (mätning A), genomsnitt för mätningarna på 1m avstånd från pumpen är under 70dB(A).

### 5. FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN

#### 5.1. PÅFYLLNING AV PUMPEN (FIG.1)

<b>WARNING</b>	OPERATIONEN SKA UTFÖRAS MED MOTORN SÅ ELEKTRISKA HÅLLARE HELT STÄNGD
----------------	---

#### LPS

- Skruva loss de sexkantiga tapparna (1) (kap.6 FIG.1) som sitter ovanför pumpkroppen vid sidan av matar- och sugflänsen;
- fyll på vatten i pumpkroppen med hjälp av en tratt upp till märkt nivå;
- skruva tillbaka den sexkantiga tapparna helt och hållit för att förhindra att luft tränger in.

## BRUGS- OG VEDLIGEHOLDELSESANVISNINGER - AFSNIT 2 BØR OMHYGGELIGT OPBEVARES AF BRUGER

### 1. INDLEDNING

Denne brugsanvisning består af to bind: AFSNIT 1 indeholder generelle oplysninger om alle vores produkter, mens AFSNIT 2 indeholder de specifikke oplysninger vedrørende den elektropumpe. De har købt. De to udgivelser er indbyrdes komplementære og De bør derfor kontrollere at De er i besiddelse af begge.

Overhold alle anvisningerne heri, med henblik på at opnå optimal ydelse og korrekt funktion af elektropumpen. Henvend Dem til den nærmeste autoriserede forhandler, hvis De får behov for flere oplysninger.

Hvis der forekommer modstridende oplysninger i de to afsnit, gælder de specifikke produktoplysninger i AFSNIT 2.

### ALLE FORMER FOR REPRODUKTION, OGSÅ DELVIS, AF ILLUSTRATIONERNE OG/ELLER TEKSTEN ER FORBUDT.

I denne vejledning, bruges følgende symbolanvendelse:

#### ADVARSEL

Risiko for at forårsage skade på pumpen eller anlægget



Risiko for at forårsage skade på personer eller ting



Risiko med relation til el

DK

### 2. INDHOLDSFORTEGNELSE

1. INDLEDNING	side 8
2. INDHOLDSFORTEGNELSE	side 8
3. BESKRIVELSE OG BRUG AF ELEKTROPUMPEN	side 8
4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER	side 8
5. BRUGSFORBEREDELSER	side 8
6. DIAGRAMMER OG TEGNINGER	side 19

### 3. BESKRIVELSE OG BRUG AF ELEKTROPUMPEN

#### 3.1. BESKRIVELSE

Betegnelse **FRITSTÅENDE ELEKTROPUMPE**

MODEL / Type **LPS / Vertikal, centrifugal, linjemonteret**

#### 3.2. FORUDSET BRUG

I almindelighed til håndtering af rent vand, vand-glykolopløsninger samt andre væsker, der er kompatible med ståltypen AISI 304, (cirkuleringsanlæg, opvarmnings-, afkølings- og

konditioneringsanlæg til privatbrug og industribrug, håndtering af varmt sanitærvand, væsker med lavt tryk).

Benyt elektropumpen i funktion af dens tekniske egenskaber.

### 3.3. UFORUDSET BRUG

Elektropumperne kan ikke benyttes til håndtering af snavset vand, vand med syreindhold og ætsende væsker i almindelighed, vand med en temperatur der overstiger anvisningerne i kap. 4, havvand, brændbare væsker og farlige væsker i almindelighed.

**Elektropumperne må aldrig køre uden væske og trykbegrænsningerne under opsugning (jf. kap. 4) må aldrig overstiges.**

### 4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

#### 4.1. PUMPESPECIFIKATIONER

	U.M.	LPS
Max. temperatur på pumpet væske	°C	100
Diameter opsugning	[mm]	25-32-40-50
Diameter afledning		
Maksimalt opsugnings-driftstryk	MPa	0.2 (25 e monofaser) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. MOTORSPECIFIKATIONER

TYPE	Forceret ventilation T.E.F.C.
ELEKTRISKE DATA	Jfr. elektropumpens skilt
OVERBELASTNINGS-BESKYTTELSE	MONOFASE: termoaufbryder med automatisk genoprustning TREFASE: skal udføres af installatøren

#### 4.3. OPLYSNINGER VEDRØRENDE LUFTSTØJ

Støjtrykniveauets (A-vægtet) målte gennemsnit i en afstand af 1 meter fra pumpen er lavere end 70dB(A).

### 5. BRUGSFORBEREDELSER

#### 5.1. VÆSKEPÅFYLDNING (FIG.1)

**ADVARSEL DENNE HANDLING SKAL AFIKLES MED MOTORENS STRØMFORDELER FULDSTÆNDIGT LUKKET**

LPS

- Løsn de sekskantede dæksler (1) (kap. 6 FIG.1) anbragt ovenpå pumpekorpussen, ved siden af aflednings- og opsugningsflangerne;
- fyld, ved hjælp af en tragt, pumpen helt op med vand;
- skru de sekskantede dæksler på og stram til så de blokeres, for at hindre luftinfiltration.

## KÄYTÖ- JA HUOLTO-OHJE – OSA 2

### SÄILYTTÄ TÄMÄ OHJE!

#### 1. JOHDANTO

Tämä käyttöohje on kaksiosainen: OSA 1 sisältää yleiset tiedot, jotka koskevat kaikkia tuotteitamme, ja OSA 2 sisältää erityiset tiedot, jotka koskevat ostamaasi sähköpumppua. Osat täydentävät toisiaan, joten varmista, että sinulla on käytössä molemmat osat.

Noudata niihin sisältyviä ohjeita, niin sähköpumppu toimii mahdollisimman tehokkaasti ja moitteettomasti. Lisätietoja saat tarvittaessa lähimmältä valtuutetulta jälleenmyyjältä. Mikäli näiden kahden osan sisältämmissä ohjeissa on ristiriitaisuuksia, noudata OSAN 2 ohjeita.

#### KUVIEN JA TEKSTIN OSITTAINENKIN JÄLJENTÄMINEN ON KIELLETY.

Ohjekirjassa käytetään seuraavia symboleja:

<b>HUOMIO</b>	Pumpun tai laitteen vahingoittumisvaara
	Henkilö- tai omaisuusvahingon vaara
	Sähköiskun vaara

#### 2. SISÄLLYS

1. JOHDANTO	s. 9
2. SISÄLLYS	s. 9
3. SÄHKÖPUMPUN KUVAUS JA KÄYTÖ	s. 9
4. TEKNISET TIEDOT	s. 9
5. KÄYTÖN VALMISTELU	s. 9
6. KAAVIOT JA KUVAT	s. 19

#### 3. SÄHKÖPUMPUN KUVAUS JA KÄYTÖ

##### 3.1. KUVAUS

Nimitys	PINTA-ASENNETTAVA SÄHKÖPUMPPU
MALLI/Tyyppi	LPS/pystysuuntainen keskipakoinen linjapumppu

##### 3.2. SALLITTU KÄYTÖ

Yleisesti puhtaan veden, puhtaan veden ja glykolin sekä muiden teräksen AISI 304 kanssa yhteensopivien nesteiden siirto (kiertovesi-, lämmitys-, jäähdytys- ja ilmostointilaitokset siviili- ja teollisuuskäytössä, lämpimänveden siirto, malapaineiset nestet).

Sähköpumppujen käytössä on huomioitava niiden tekniset ominaisuudet.

#### 3.3. KIELLETTY KÄYTÖ

Näillä sähköpumppuilla ei saa pumpata likaista vettä, hapoaa sisältävää vettä eikä yleensäkään korrosoivia nesteitä eikä myöskaän vettä, jonka lämpötila ylittää kohdassa 4 määritellyt arvot, merivettä, helposti sytytävää nesteitä eikä mitakaan vaarallisia nesteitä.

**Sähköpumppu ei saa koskaan käyttää kuivina. Imupuolen enimmäispainerajoituksia on aina noudata tattavaa (katso kohta 4).**

#### 4. TEKNISET TIEDOT

##### 4.1. PUMPPUJEN TEKNISET TIEDOT

	my.	LPS
Pumpattavan nesteen enimmäislämpötila	°C	100
Imuyhde	[mm]	25-32-40-50
Paineyhde		
Suurin käyttöpaine imupuolella	MPa	0.2 (25 ja yksivaiheiset) 0.4 (32-40-50)

##### 4.2. MOOTTORIEN TEKNISET TIEDOT

TYYPPI	Mekaaninen ilmanvaihto TEFC
SÄHKÖISET TIEDOT	Katso sähköpumpun kilpi
YLIKUORMITUSSUOJA	YKSIVAIHEINEN: lämpösuoja, automaattipalaus KOLMIVAIHEINEN: asentaja hankkii

##### 4.4. MELUTIETOJA

1 metrin etäisyydellä pumpusta tehtyjen äänepaineen tasoon mittausten (painotettu A) kesiarvo on alle 70 dB(A).

#### 5. KÄYTÖN VALMISTELU

##### 5.1. PUMPUN TÄYTTÖ (KUVA 1)

<b>HUOMIO</b>	MOOTTORIN SÄHKÖKOTELON ON OLTAVA TIIVISTI SULJETTUNA
---------------	--

##### LPS

- Irrota 6-kulmaiset tulpat (1) (kohta 6, KUVA 1) pumpun pesän päältä paine- ja imulaipojen vierestä.
- Täytä pumppu täytölaitteen avulla vedellä piripintaan.
- Ruuva 6-kulmaiset tulpat takaisin paikalleen, kunnes se sulkeutuu ilmatiiviisti.

FIN

**INSTRUCTIEHANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD DEEL 2**  
**TE BEWAREN DOOR DE GEBRUIKER**

## 1. INLEIDING

Deze instructiehandleiding bestaat uit twee folders: DEEL 1, met algemene informatie over ons productiepakket, en DEEL 2, met specifieke informatie over de elektrische pomp die u hebt gekocht. De twee publicaties vullen elkaar aan; zorg er dus voor dat u over beide beschikt.

Houd u aan de bepalingen die deze bevatten, voor het behalen van optimale productiviteit en een correcte werking van de elektrische pomp. Voor eventuele nadere informatie kunt u de hulp inroepen van de dichtstbijzijnde geautoriseerde dealer.

Mocht er in de twee delen tegenstrijdige informatie aanwezig zijn, houd u dan aan de specificatie van het product in DEEL 2.

**DE NADRUK VAN DE AFBEELDINGEN EN/OF DE TEKST, OOK GEDEELTELJK, OP WAT VOOR WIJZE DAN OOK, IS VERBODEN.**

Bij het opstellen van het instructieboekje zijn de volgende symbolen gebruikt:

<b>LET OP</b>	Risico beschadiging van de pomp of de installatie
	Risico beschadiging van personen of voorwerpen
	Risico van elektrische aard

## 2. INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING pag. 10
2. INHOUDSOPGAVE pag. 10
3. BESCHRIJVING EN GEBRUIK ELEKTRISCHE POMP pag. 10
4. TECHNISCHE GEGEVENS pag. 10
5. VOORBEREIDING TER GEBRUIK pag. 10
6. SCHEMA'S EN TEKENINGEN pag. 19

## 3. BESCHRIJVING EN GEBRUIK ELEKTRISCHE POMP

### 3.1. BESCHRIJVING

Benaming                   **ELEKTRISCHE OPPERVAKTEPOMP**  
MODEL / Type           **LPS / Verticale in-line centrifuge**

### 3.2. VOORZIEN GEBRUIK

Over het algemeen voor verplaatsing van schoon water, oplossing van water en glycol, en andere vloeistoffen compatibel met staal AISI 304, (systemen voor circulatie, verwarming, koeling en klimaatbeheersing van het civile of in-

dustriële type, verplaatsing van warm tapwater, vloeistoffen onder lage druk).

Gebruik de elektrische pomp op grond van zijn technische eigenschappen.

### 3.3. ONVOORZIEN GEBRUIK

De pomp mag niet gebruikt worden voor het verplaatsen van vuil water, water waarin zich zuren en over het algemeen bijtende vloeistoffen bevinden, water met hogere temperaturen dan aangegeven in hfdst. 4, zeewater, brandbare en over het algemeen gevaarlijke vloeistoffen.

**De elektrische pompen mogen nooit zonder de vloeistof functioneren, en moeten altijd binnen de grenzen van de maximuminlaatdruk (zie hfdst. 4) werken.**

## 4. TECHNISCHE GEGEVENS

### 4.1. TECHNISCHE GEGEVENS POMPEN

	Eenh	LPS
Maximumtemp. gepompte vloeistof	°C	100
Diameter inlaat	[mm]	25-32-40-50
Diameter perszijde		
Maximum bedrijfsdruk	MPa	0.2 (25 e monofasig) 0.4 (32-40-50)

### 4.2. TECHNISCHE GEGEVENS MOTOREN

TYPE	Geforceerde luchtafzuiging T.E.F.C.
ELEKTRISCHE GEGEVENS	Zie plaatje elektrische pomp
BESCHERMING TEGEN OVERBELASTING	EENFASIG: thermisch met automatische blokkeringsoffetting DRIEFASIG: door de installateur

### 4.3. INFORMATIE BETR. HET LUCHTGELUID

Het gemiddelde niveau van de geluidsdruck (A-gewogen) van de waarnemingen op 1 m afstand van de pomp is lager dan 70 dB (A).

## 5. VOORBEREIDING TER GEBRUIK

### 5.1. HET VULLEN VAN DE POMP (FIG. 1)

**LET OP      HANDELING UIT TE VOEREN MET VOLLEDIG GESLOTEN ELEKTRISCH KLEMMENBORD VAN DE MOTOR.**

**LPS**

- a) De zeskantige stoppen (1) (hfdst. 6 FIG. 1) die zich bovenop het pomphuis naast de pers- en aanzuigflangen bevinden, losdraaien;
- b) met behulp van een trechter het pomphuis met water vullen, totdat deze overloopt;
- c) de zeskantige stoppen weer vastdraaien totdat deze geblokkeerd worden, om zo luchtinfiltraties te voorkomen.

**MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA O USO E A MANUTENÇÃO**  
**PARTE 2**  
**É RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR CONSERVAR O M-**  
**ANUAL**

## **1. INTRODUÇÃO**

O presente manual de instruções é constituído por dois fascículos: A PARTE 1 contém informações gerais sobre toda a nossa produção e, a PARTE 2 contém informações específicas para a electrobomba que acaba de comprar. As duas publicações são complementares entre elas, portanto, acerte-se de estar na posse de ambas.

Respeitar as disposições nessas contidas para obter um desempenho excelente e o correcto funcionamento da electrobomba. Para obter maiores informações, dirigir-se ao revendedor autorizado mais próximo.

No caso em que nas duas partes se encontrassem informações contrastantes entre elas, conformar-se à especificação do produto PARTE 2.

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDA QUALQUER TIPO DE REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, DAS FIGURAS E/OU DO TEXTO.**

Na redacção do manual de instruções foi utilizada a seguinte simbologia:

<b>ATENÇÃO</b>	Risco de causar danos na bomba ou na instalação
	Risco de causar danos pessoais ou materiais
	Riscos eléctricos

## **2. INHOUDSOPGAVE**

1. INTRODUÇÃO	pág. 11
2. ÍNDICE	pág. 11
3. DESCRIÇÃO E USOS DA ELECTROBOMBA	pág. 11
4. DADOS TÉCNICOS	pág. 11
5. PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO	pág. 11
6. ESQUEMAS E DESENHOS	pág. 19

## **3. DESCRIÇÃO E USOS DA ELECTROBOMBA**

### **3.1. DESCRIÇÃO**

Denominação      **ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE**

MODELO / Tipo: **LPS / Vertical centrífuga em linha**

### **3.2. USO PREVISTO**

Geralmente, para a movimentação de água limpa, solução de água e glicol e outros líquidos compatíveis com o aço AISI 304 (instalações de circulação, aquecimento, refrigeração e

condicionamento de tipo civil e industrial, movimentação de água quente sanitária, líquidos a baixa pressão).

Utilizar a electrobomba em função das suas características técnicas.

### **3.3. USO NÃO PREVISTO**

Não podem ser utilizadas para movimentar água suja, água com ácidos e em geral líquidos corrosivos, água com temperaturas superiores ao indicado no cap. 4, água do mar, líquidos inflamáveis e em geral perigosos.

**As electrobombas nunca devem funcionar sem líquido e devem funcionar sempre dentro dos limites das pressões máximas em aspiração (ver cap.4).**

## **4. DADOS TÉCNICOS**

### **4.1. DADOS TÉCNICOS DAS BOMBAS**

	U.M.	LPS
Temperatura máx. líquido bombeado	°C	100
Diâmetro de aspiração	[mm]	25-32-40-50
Diâmetro de descarga		
Pressão máxima de funcionamento em aspiração	MPa	0.2 (25 e monofásicas) 0.4 (32-40-50)

### **4.2. DADOS TÉCNICOS DOS MOTORES**

TIPO	Por ventilação forçada T.E.F.C.
DADOS ELÉCTRICOS	Ver chapa da electrobomba
PROTECÇÃO CONTRA AS SOBRECARGAS	MONOFÁSICA: térmica com rearme automático TRIFÁSICA: sob responsabilidade do instalador

### **4.3. INFORMAÇÕES SOBRE O RUÍDO AÉREO**

O nível de pressão sonora (ponderado A) média das medições a 1 metro de distância da bomba é inferior a 70 dB(A).

## **5. PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO**

### **5.1. ENCHIMENTO DAS BOMBAS (FIG.1)**

**ATENÇÃO** **OPERAÇÃO A SER EFECTUADA COM A PLACA DE TERMINAIS DO MOTOR PERFEITAMENTE FECHADA.**

**LPS**

- Desenroscar as tampas hexagonais (1) (cap.6 FIG 1) que se encontram sobre o corpo da bomba ao lado das flanges de descarga e de aspiração;
- com auxílio de um funil encher o corpo da bomba de água até ao bordo;
- voltar a enroscar as tampas hexagonais até bloqueá-las, para impedir infiltrações de ar.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 2ο ΜΕΡΟΣ ΠΡΟΣ ΦΥΛΑΞΗ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

### 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών αποτελείται από δύο φυλλάδια: το 1ο ΜΕΡΟΣ περιέχει γενικές πληροφορίες για όλα τα προϊόντα μας, ενώ το 2ο ΜΕΡΟΣ περιέχει ειδικές πληροφορίες για την ηλεκτραντλία που αγοράσατε. Τα δύο φυλλάδια είναι συμπληρωματικά και κατά συνέπεια πρέπει να είστε βέβαιοι για την κατοχή τους.

Τηρείτε τις οδηγίες που περιέχουν για να εξασφαλίσετε τη μένιστρη απόδοση και τη σωστή λειτουργία της ηλεκτραντλίας. Για ενδεχόμενες πρόθετες πληροφορίες, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.

Σε περίπτωση που τα δύο φυλλάδια περιέχουν αντιφατικές πληροφορίες, τηρείτε τις οδηγίες που περιέχει το 2ο ΜΕΡΟΣ.

### ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΟΛΙΚΗ ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ή ΚΕΙΜΕΝΟΥ.

Για τη σύνταξη του εγχειρίδιου οδηγιών χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα σύμβολα:

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στην αντλία ή στην εγκατάσταση**



**Κίνδυνος πρόκλησης σωματικής ή υλικής βλάβης**



**Κίνδυνος ηλεκτρικής φύσεως**

### 2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	σελ. 12
2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	σελ. 12
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ	σελ. 12
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	σελ. 12
5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	σελ. 12
6. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ	σελ. 19

### 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

#### 3.1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Όνομασία:	<b>ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>
ΜΟΝΤΕΛΟ / Τύπος	<b>LPS / Κατακόρυφη φυγοκεντρική σε σειρά</b>

#### 3.2. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Γενικώς για μεταφορά καθαρού νερού, διαλυμάτων νερού και γλυκόλης και άλλων υγρών συμβατών με σταδίου AISI 304, (εγκαταστάσεις κυκλοφορίας, θέρμανσης, ψύξης και κλιματισμού αστικού και βιομηχανικού τύπου, μεταφορά ζεστού νερού υγιεινής, υγρά χαμηλής πίεσης).

Η ηλεκτραντλία πρέπει να χρησιμοποιείται βάσει των τεχνικών της χαρακτηριστικών.

### 3.3. ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μεταφορά βρώμικου νερού, νερού με οξεία και γενικώς διαβρωτικά υγρά, νερού με θερμοκρασία ανώτερη από αυτήν που αναφέρεται στο κεφ.4, θαλασσινό νερό, εύφλεκτα και γενικώς επικίνδυνα υγρά.

Οι ηλεκτραντλίες δεν πρέπει να λειτουργούν ποτέ χωρίς υγρό και πάντοτε στα όρια των μεγιστων πιέσεων αναρρόφησης (βλ. κεφ.4).

### 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### 4.1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΩΝ

	μον.	LPS
Μέγ. θερμοκρασία αντλούμενου υγρού	°C	100
Διάμετρος αναρρόφησης	[mm]	25-32-40-50
Διάμετρος κατάθλιψης		
Μέγ. πίεση λειτουργίας αναρρόφησης	MPa	0.2 (25 και μονοφασικές) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΟΤΕΡ

ΤΥΠΟΣ	Με τεχνητό αερισμό T.E.F.C.
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Βλ. πινακίδα ηλεκτραντλίας
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΕΙΣ	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ: ασφάλεια με αυτόματη επαναφορά ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ: με ευθύνη του εγκαταστάτη

#### 4.3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟ ΘΟΡΥΒΟ

Η στάθμη της μέσης (σταθμισμένης Α) ηχητικής πίεσης των μετρήσεων σε απόσταση 1m από την αντλία είναι μικρότερη από 70dB(A).

### 5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

#### 5.1. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (ΕΙΚ.1)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΤΗ ΒΑΣΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΕΝΤΕΛΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ.

LPS

- Ξεβιδώστε τις εξαγωνικές τάπες (1) (κεφ.6 ΕΙΚ.1) που βρίσκονται στο σώμα της αντλίας, δίπλα στις φλάντζες κατάθλιψης και αναρρόφησης
- Χρησιμοποιήστε ένα χωνί για να γεμίσετε με νερό το σώμα της αντλίας έως την υπερχείλιση.
- Βιδώστε τις εξαγωνικές τάπες μέχρι να ασφαλίσουν για να αποφύγετε την είσοδο αέρα.

## PŘÍRUČKA K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ ČÁST 2 UŽIVATEL JE POVINEN PŘÍRUČKU DOBŘE UCHOVAT

### 1. ÚVOD

Tato příručka se skládá ze dvou dílů: ČÁST 1, která obsahuje všeobecné informace o celé naší výrobní řadě a ČÁST 2, která obsahuje specifické informace o Vámi zakoupeném elektrickém čerpadlu. Tuto dvě publikace se vzájemně doplňují, proto se přesvědčte, že jste obdrželi oba díly. Za účelem dosažení optimálního výkonu a správné funkce elektrického čerpadla se řídte pokyny uvedenými v těchto příručkách. Další informace jsou Vám k dispozici u nejbližšího autorizovaného prodejce.

V případě neshod v informacích uvedených v těchto dvou dílech se řídte údaji týkajícími se specifického výrobku v ČÁSTI 2.

**JE ZAKÁZÁNA JAKÁKOLIV, I ČÁSTEČNÁ, REPRODUKCE  
ILUSTRACÍ A/NEBO TEXTU.**

Při přípravě příručky byly použity následující symboly:



**POZOR** Nebezpečí poškození čerpadla nebo škod na zařízení



Nebezpečí škod na zdraví osob nebo na majetku



Nebezpečí elektrické povahy

### 2. SEZNAM

1. ÚVOD	str. 13
2. SEZNAM	str. 13
3. POPIS A POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO ČERPADLA	str. 13
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	str. 13
5. PŘÍPRAVA NA PROVOZ	str. 13
6. SCHÉMATA A VÝKRESY	str. 19

### 3. POPIS A POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO ČERPADLA

#### 3.1. POPIS

Název	<b>POVRCHOVÁ ELEKTRICKÁ ČERPADLA</b>
MODEL / Typ	<b>LPS / Vertikální odstředivá inline</b>

#### 3.2. URČENÉ POUŽITÍ

Obvykle slouží pro čerpání čisté vody, roztoků vody a glykolu a jiných kapalin kompatibilních s ocelí AISI 304 (zařízení na oběh kapalin, topení, chlazení, klimatizace pro občanské a

průmyslové využití, čerpání teplé užitkové vody, kapalin o nízkém tlaku).

Elektrické čerpadlo používejte na základě jeho technických vlastností.

#### 3.3. NEPOVOLENÉ POUŽITÍ

Čerpadlo nelze používat pro čerpání znečištěné vody, vody s obsahem kyselin a žírových kapalin obecně, vody o teplotě vyšší než je hodnota uvedená v kapitole 4, mořské vody, hořlavých kapalin a nebezpečných kapalin obecně.

**Elektrická čerpadla nikdy nesmí pracovat na sucho a vždy v rozmezí maximálních hodnot tlaku sání (viz kap.4).**

### 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

#### 4.1. TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADEL

	M.J.	LPS
Maximální teplota čerpané kapaliny	°C	100
Průměr sání	[mm]	25-32-40-50
Průměr výtlaku		
Maximální provozní tlak na sání	MPa	0.2 (25 a jednofázová) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORŮ

TYP	S nuceným větráním T.E.F.C.
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	Viz identifikační štítek čerpadla
OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ	JEDNOFÁZOVÉ: tepelná s automatickým obnovením funkce TŘÍFÁZOVÉ: instaluje instalaci technik

#### 4.3. INFORMACE O HLUČNOSTI

Průměrná hladina zvukového tlaku (vážená A) při měření ve vzdálenosti 1 m od čerpadla je nižší než 70dB(A).

### 5. PŘÍPRAVA NA PROVOZ

#### 5.1. NAPLNĚNÍ ČERPADLA (OBR.1)

**POZOR** PŘI TÉTO OPERACI MUSÍ Být SVORKOVNICE MOTORU DOKONALE UZAVŘENA.

LPS

- Odšroubujte šestihranné zátky (1) (kap.6 OBR.1) umístěné nad tělesem čerpadla po straně přírub sání a výtlaku;
- pomocí nálevky napříte těleso čerpadla vodou až do jeho přeplnění;
- opět zašroubujte šestihranné zátky až do jejich zablokování, aby se zabránilo infiltraci vzduchu.

CZ

# PRÍRUCKA NA POUŽITIE A ÚDRŽBU ČASŤ 2

## UŽÍVATEĽ JE POVINNÝ PRÍRUČKU DOBRE USCHOVAŤ

### 1. ÚVOD

Táto príručka je zložená z dvoch častí: ČASŤ 1, ktorá obsahuje všeobecné informácie o celej našej výrobnej sérii a ČASŤ 2, ktorá obsahuje špecifické informácie o Vami zakúpenom elektrickom čerpadle. Tieto dve publikácie sa vzájomne dopĺňajú, preto skontrolujte, či ste dostali oba diely.

Z dôvodu dosiahnutia optimálneho výkonu a správnej funkcie elektrického čerpadla sa riadte pokynmi uvedenými v týchto príručkách. Ďalšie informácie sú Vám k dispozícii u najbližšieho autorizovaného predajca.

V prípade nezhôd v informáciach uvedených v týchto dvoch dieloch sa riadte údajmi týkajúcimi sa špecifického výrobku v ČASŤI 2.

**JE ZAKÁZANÁ AKÁKOĽVEK, AJ ČIASTOČNÁ, REPRODUKCIЯ ILUSTRÁCIÍ A/ALEBO TEXTU.**

Pri príprave príručky boli použité nasledujúce symboly:

**UPOMENUTIE** Nebezpečenstvo poškodenia čerpadla alebo škôd na zariadení

 Nebezpečenstvo škôd na zdraví osôb alebo na majetku

 Nebezpečenstvo elektrického charakteru

### 2. ZOZNAM

1. ÚVOD	str. 14
2. ZOZNAM	str. 14
3. POPIS A POUŽITIE ELEKTRICKÉHO ČERPADLA	str. 14
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	str. 14
5. PRÍPRAVA NA PREVÁDZKU	str. 14
6. SCHÉMY A VÝKRESY	str. 19

### 3. POPIS A POUŽITIE ELEKTRICKÉHO ČERPADLA

#### 3.1. POPIS

Názov **POVRCHOVÉ ELEKTRICKÉ ČERPADLÁ**

MODEL / Typ **LPS / Vertikálne odstredivé inline**

#### 3.2. URČENÉ POUŽITÍ

Všeobecne pre čerpanie čistej vody, roztoku vody a glykolu a iných kvapalín kompatibilných s oceľou AISI 304 (zariadenia na obej vody, kúrenie, chladenie a klimatizácia občianskeho a priemyselného typu, čerpanie teplej úžitkovej vody, kvapalín o nízkom tlaku).

Používajte elektrické čerpadlá podľa ich technických vlastností.

### 3.3. NEPOVOLENÉ POUŽITIE

Nemôžu byť použité pre čerpanie znečistenej vody, vody s obsahom kyselín a všeobecne žieravých kvapalín, vody s teplotou vyššou ako hodnoty uvedené v kap.4, morskej vody, horľavých a všeobecne nebezpečných kvapalín.

**Elektrické čerpadlá nesmú nikdy pracovať na sucho a vždy musia pracovať v rozmedzí limitov maximálneho tlaku satia (viď kap.4).**

### 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

#### 4.1 TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADIEL

	M.J.	LPS
Maximálna teplota čerpanej kvapaliny	°C	100
Priemer sacieho otvoru	[mm]	25-32-40-50
Priemer výtlaku	MPa	0.2 (25 a jednofázové) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. TECHNICKÉ ÚDAJE MOTOROV

TYP	S nútencím vetraním T.E.F.C.
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	Viď identifikačný štítok čerpadla
OCHRANA PROTI PRETAŽENIU	JEDNOFÁZOVÉ: tepelná s automatickým opäťovným zapnutím TROJFÁZOVÉ: zaistuje inštalačný technik

#### 4.3. INFORMÁCIE O HLUČNOSTI

Priemerná hladina akustického tlaku (vážená A) nameraná vo vzdialosti 1m od čerpadla je nižšia ako 70dB(A).

### 5. PRÍPRAVA NA PREVÁDZKU

#### 5.1. PLNENIE ČERPADLA (OBR.1)

**UPOMENUTIE PRI TEJTO OPERÁCII MUSÍ BYŤ SVORKOVNICA MOTORA DOKONALE ZATVOREŇA.**

LPS

- Odskrutkujte šesthranné zátky (1) (kap.6 OBR.1) umiestnené nad hornou stranou telesa čerpadla vedľa prírub výtlaku a satia;
- pomocou lievika napľňte čerpadlo vodou až do jeho preplnenia;
- zaskrutkujte šesthrannú zátku až do jej zablokovania, zabráňte tak vstupu vzduchu.

## PODRĘCZNIK INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI CZEŚĆ 2

PODRĘCZNIK NALEŻY STARANNIE PRZEHOWYWAĆ

### 1. WPROWADZENIE

Niniejszy podręcznik instrukcji składa się z dwóch części: CZEŚĆ 1, zawierającą informacje ogólne dotyczące naszej produkcji oraz CZEŚĆ 2, zawierającą informacje szczegółowe dotyczące elektropomp, którą Państwo nabyli. Obydwie części uzupełniają się, dlatego też najlepiej posiadać jedną i drugą.

Należy stosować się do przepisów zawartych w obydwu częściach, abytrzymać najlepszą wydajność oraz zapewnić poprawne funkcjonowanie elektropompy. W celu dalszych informacji należy zwrócić się do najbliższego, autoryzowanego punktu sprzedaży.

W przypadku gdyby informacje zawarte w obydwu częściach były sprzeczne, należy zastosować się do poleceń szczegółowych znajdujących się w CZEŚCI 2.

**ZABRANIA SIĘ JAKIEJKOLWIEK FORMY POWIELANIA,  
RÓWNIEŻ CZEŚCIOWEGO, ILUSTRACJI I/LUB TEKSTU  
NINIEJSZEGO PODRĘCZNIKA.**

W podręczniku znajdują się niżej wymienione symbole:

#### UWAGA

Ryzyko uszkodzenia pompy lub instalacji



Ryzyko zranienia osób lub uszkodzenia przedmiotów



Ryzyko porażenia prądem

### 2. SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	str. 15
2. SPIS TREŚCI	str. 15
3. OPIS I SPOSÓB UŻYCIA ELEKTROPOMPY	str. 15
4. DANE TECHNICZNE	str. 15
5. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA	str. 15
6. SCHEMATY I RYSUNKI	str. 19

### 3. OPIS I SPOSÓB UŻYCIA ELEKTROPOMPY

#### 3.1. OPIS

Nazwa                   **ELEKTROPOMPY POWIERZCHNIOWE**

MODEL / TYP           **LPS / Pionowa odśrodkowa w linii**

#### 3.2. ZASTOSOWANIE

Elektropompy są zwykłe używane do pompowania czystej wody i innych płynów niewchodzących w reakcję ze stali nierdzewną AISI 304 (w sieci wodnej, grzewczej, do chłodzenia i kondycjonowania w obiektach cywilnych i

przemysłowych, do przepompowywania płynów z niskim ciśnieniem).

Należy używać elektropomp zgodnie z ich właściwościami technicznymi.

#### 3.3. ZAKAZ UŻYTKOWANIA ELEKTROPOMP

Elektropompy nie mogą być używane do przepompowywania wody brudnej z zawiesinami, wód zawierających kwasy lub roztwory zasadowe oraz płynów powodujących korozję (do pomp żeliniowych), wody o temperaturze wyższej od podanej w rozdziale 4, wody morskiej, płynów łatwopalnych lub niebezpiecznych.

Elektropompy nie mogą być używane bez zanurzenia w cieczy i zawsze w granicach maksymalnego ciśnienia zasysania (patrz rozdz.4).

### 4. DANE TECHNICZNE

#### 4.1. DANE TECHNICZNE POMPY

	U.M.	LPS
Maksymalna temperatura pompowania płynu	°C	100
średnica zasysania	[mm]	25-32-40-50
średnica przepływu		
Maksymalne ciśnienie robocze przy zasysaniu	MPa	0.2 (25 i jednofazowe) 0.4 (32-40-50)

#### 4.2. DANE TECHNICZNE SILNIKÓW

TYP	Wymuszone napowietrzanie T.E.F.C.
DANE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Należy zapoznać się z tabliczką znamionową elektropompy
OCHRONA PRZECIW PRZECIAŻENIU	JEDNOFAZOWA: termiczna z uzbrojeniem automatycznym TRÓJFAZOWA: do wykonania przez użytkownika

#### 4.3. INFORMACJE NA TEMAT POZIOMU HAŁASU

O nível de pressão sonora (ponderado A) média das medições a 1 metro de distância da bomba é inferior a 70 dB(A).

### 5. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

#### 5.1. NAPEŁNIANIE POMPY (RYS.1)

#### UWAGA

CZYNNOŚCI DO WYKONANIA Z PRZY TABLICZCE ZACISKOWEJ SILNIKA DOBRZE ZAMKNIĘTEJ.

#### LPS

- Odkręcić nakrętki (roz.6 RYS.1) znajdujące się na korpusie pompy obok kołnierzy zasysania i wypompowywania;
- Za pomocą lejka napełnić pompę wodą aż do przelania;
- Zakręcić nakrętki do oporu, aby zapobiec infiltracji powietrza.

PL

# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ ЧАСТЬ 2 ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННИКОМ

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящие инструкции состоят из двух брошюр: ЧАСТЬ 1 с информацией, относящейся ко всей выпускаемой нами продукции, и ЧАСТЬ 2 с информацией конкретно по приобретенному вами электронасосу. Эти две брошюры дополняют друг друга, поэтому проверьте, что у вас есть они обе.

Соблюдайте приведенные в них указания для обеспечения оптимальной отдачи и правильной работы электронасоса. За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему дилеру.

В случае, если эти две части содержат противоречивую информацию, соблюдайте указания, относящиеся к конкретному изделию в ЧАСТИ 2.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ВОСПРЕЩАЕТСЯ ВОСПРОИЗВОДИТЬ, В Т.Ч. ЧАСТИЧНО, ИЛЛЮСТРАЦИИ И/ИЛИ ТЕКСТ.**

При составлении инструкций были использованы следующие символы:

<b>ВНИМАНИЕ</b>	<b>Опасность повреждения насоса или установки</b>
-----------------	---



**Опасность физического или материального ущерба**



**Опасность электрического характера**

## 2. УКАЗАТЕЛЬ

1. ВВЕДЕНИЕ	стр. 16
2. УКАЗАТЕЛЬ	стр. 16
3. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА	стр. 16
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	стр. 16
5. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	стр. 16
6. СХЕМЫ И ЧЕРТЕЖИ	стр. 19

## 3. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

### 3.1. ОПИСАНИЕ

Наименование **ПОВЕРХНОСТНЫЕ  
ЭЛЕКТРОНАСОСЫ**

МОДЕЛЬ / Тип **LPS / Вертикальный с центрифугой  
на линии**

### 3.2. НАЗНАЧЕНИЕ

Как правило, - перекачка чистой воды, раствора воды и гликоля и других жидкостей, совместимых со сталью AISI 304 (системы циркуляции, отопления, охлаждения и кондиционирования для бытового и промышленного применения, перекачка горячей сантехнической воды, жидкостей с низким давлением).

Используйте электронасос исходя из его технических характеристик.

### 3.3. НЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Эти электронасосы не предназначены для работы с грязной водой, водой с содержанием кислот и коррозивными жидкостями в целом, водой с температурой, превышающей указанную в гл. 4, морской водой, огнеопасными жидкостями и жидкостями, представляющими общую опасность.

**Электронасосы никогда не должны работать без жидкости и всегда в пределах максимальных давлений на всасывании (см. гл.4).**

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 4.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ

	ЕД. ИЗМ.	LPS
Макс. температура нагнетаемой жидкости	°C	100
Диаметр на всасывании	[мм]	25-32-40-50
Диаметр на нагнетании		
Макс. давление эксплуатации при всасывании	MPa	0.2 (25 и однофазные) 0.4 (32-40-50)

### 4.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

ТИП	С принудительной вентиляцией, полностью закрытый с охлаждением вентилятором
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	См. табличку электронасоса
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	ОДНОФАЗНАЯ: тепловая с автоматическим сбросом ТРЕХФАЗНАЯ: устанавливается монтажником

### 4.3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ШУМУ В ВОЗДУХЕ

Средневзвешенный (A) уровень звукового давления при измерениях, выполненных на расстоянии 1 м от насоса, составляет менее 70 дБ(А).

## 5. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 5.1. ЗАЛИВКА НАСОСА (РИС.1)

**ВНИМАНИЕ ЭТА ОПЕРАЦИЯ ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ДВИГАТЕЛЯ.**

#### LPS

- Отвинтите шестигранные пробки (1) (гл.6 РИС.1), расположенные в верхней части корпуса насоса рядом с фланцами нагнетания и всасывания;
- при помощи воронки наполните корпус насоса водой до перелива;
- завинтите шестигранные пробки, блокируя их для предотвращения просачивания воздуха.

## KULLANIM VE BAKIM KİLAVUZU 2. KISIM

### KULLANICI TARAFINDAN ÖZENLE SAKLANILMALIDIR

#### 1. GİRİŞ

Bu kullanım kılavuzu iki fasikilden oluşmuştur: 1. KISIM ve satın almış olduğunuz elektro pompa için spesifik bilgileri içeren 2. KISIM. Bu iki baskı birbirlerini tamamlayıcıdır, bu doğrultuda ikisine de sahip olduğundan emin olunuz. Elektro pompanın optimal verimini ve doğru işlemesini sağlamak için belirtilen kılavuzlarda yer alan bilgilere uyunuz. Olası diğer gereklili bilgiler için en yakın yetkili satıcıya başvurunuz.

İki kısımda, birbiriley çokluşlu bilgilerin bulunması durumunda, KISIM 2'de yer alan ürünün spesifik bilgilerine uyunuz.

**HER TÜRLÜ SIFAT ALTINDA RESİMLERİN VE/VEYA METİNİN KİSMEN Veya TAMAMEN ÇOĞALTILMASI YASAKTIR.**

Kullanım kılavuzunun düzenlenmesinde aşağıdaki semboller kullanılmıştır



DİKKAT Pompaya veya tesise zarar verme riski



Kısilere ve eşyalara zarar verme riski



Elektrik nitelikli risk

#### 2. ENDEKS

1. Giriş	sf. 17
2. ENDEKS	sf. 17
3. ELEKTRO POMPA TANIMI VE KULLANIMLARI	sf. 17
4. TEKNİK VERİLER	sf. 17
5. KULLANIMA HAZIRLIK	sf. 17
6. ŞEMALAR VE RESİMLER	sf. 19

#### 3. ELEKTRO POMPA TANIMI VE KULLANIMLARI

##### 3.1. TANIM

Tanım YÜZEY ELEKTRO POMPALARI

MODEL / Tip LPS / Hatta dikey santrifüj

##### 3.2. ÖNGÖRÜLEN KULLANIM

Genelde temiz suyu, su ve glikol solüsyonlarını ve AISI 304 çelik ile uyumlu diğer sıvıları yükseltebilme için (konut ve endüstri tipi dolasım, ısıtma, soğutma ve havalandırma tesisleri, sıcak sıhhi sıvuları, düşük basınçlı sıvıları yükseltme).

Elektro pompaları teknik özelliklerine uygun olarak kullanınız.

#### 3.3. ÖNGÖRÜLMEMEN KULLANIM

Kırıcı suyu, asit ve genelde aşındırıcı sıvı mevcudiyetli suyu, sıcaklığı 4. bölümde açıklanmış sıcaklığı aşan suyu, deniz suyunu, yanıcı ve genelde tehlilikli sıvıları harekete getirmek için kullanılamazlar.

**Elektro pompalar asla sıvısız çalışmamalıdır ve her zaman emme maksimum limitleri içinde çalışmalıdır (bak. 4. bölüm).**

#### 4. TEKNİK VERİLER

##### 4.1. POMPALARIN TEKNİK VERİLERİ

	U.M.	LPS
Pompalanmış sıvı max sıcaklık	°C	100
Emme çapı	[mm]	25-32-40-50
Besleme çapı		
Emme maksimum çalışma basıncı	Mpa	0.2 (25 ve monofaz) 0.4 (32-40-50)

##### 4.2. MOTORLARIN TEKNİK VERİLERİ

TİP	T.E.F.C. cebri havalandırmalı
ELEKTRİK VERİLERİ	Elektro pompa etiketine bakınız
AŞIRI YÜKLERE KARŞI KORUMA	MONOFAZ: otomatik düzenlemeli termik TRİFAZ: kurucu tarafından gerçekleştirilecektir

##### 4.3. YAYILAN GÜRÜLTÜ HAKKINDA BİLGİLER

Pompadan 1 metre mesafede ölçümlerin ortalaması ses basınç seviyesi 70dB(A) den az (ölçü A).

#### 5. KULLANIMA HAZIRLIK

##### 5.1. POMPANIN DOLDURULMASI (RES.1)

**DİKKAT MOTORUN ELEKTRİKLİ TABANI TAMAMEN  
KAPALI OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLECEK  
İŞLEM**

LPS

- a) Pompa gövdesinin üstüne besleme ve emme flanslarının yanında konulmuş altıgen tipaları (1) (6. bölüm RES.1) söküñüz;
- b) bir huni yardımıyla pompayı taşıma seviyesine kadar su ile doldurunuz;
- c) hava sızmasını önlemek için altıgen tipaları bloke olana kadar sıkıştırınız.

## 1. مقدمة

هذا الكتاب مؤلف من قسمين: الجزء 1 الذي يحتوي على معلومات عامة تتعلق بكل إنتاجنا، والجزء 2 يحتوي على معلومات خاصة تتعلق بالمضخة الكهربائية التي قمنا بشرائها. إن الجزئين الذين تم إصدارهما يمكن أن يعودان ببعضهما البعض. فلذلك علىك ألا تفتقرا لكلا الجزئين. يجب تشغيل الكتاب باللغتين المتقدمة فيما من أجل الحصول على مرونة متقدمة في عمل وتشغيل صحيح للمضخة الكهربائية. من أجل الحصول على معلومات أخرى يجب الاتصال باليابان الآخرين أو الموردين. في حال تكون المعلومات المتقدمة فيما بينها، يجب التأكد بالجزء الخاص بالaptert 2 بالaptert 2.

من المخطوط، وبلية صفة كانت، إعادة إصدار الكتاب، حتى لو كان يشكل جزءاً من نسخ الصور أو النص.

في نفس الإعداد الخاص بكثير الإرشادات قد تم استخدام الرموز الآتية:

**انتبه** [!] الإنذار هناك خطر بحدوث ضرر للمضخة أو لشبكة التجهيز

هناك خطير بالحق الضرر للأشخاص أو للأشياء



خطر ذو طبيعة كهربائية

## 2. قهرس

صفحة 18	1. مقدمة
صفحة 18	2. فيروس
صفحة 18	3. وصف و استخدامات المضخة الكهربائية
صفحة 18	4. معلومات تقنية
صفحة 18	5. تحضيرات أو تجهيزات من أجل الاستخدام
صفحة 19	6. ملاحظات و رسوم

## 3. وصف و استخدامات المضخة الكهربائية

### 3.1 الوصف

مضخات كهربائية سطحية للسطح

التسمية

LPS / مضخة شاقولية ثابتة

الموديل أو الموديل

### 3.2 الاستخدام المتوقع

يشكل عام من أجل تحريك الماء النظيف، سائل الماء والطايكول وسائل آخر مناسبة مع الحمض AISI 304 (شكال الدوار، الدافعة، والتكييف من النوع المدني والصناعي، وتحريك الماء الساخن الصناعي، وسائل آخر مناسبة مع الحمض).  
يجب استخدام المضخة الكهربائية حسب مواصفاتها التقنية.

### 3.3 الاستخدام الغير متوقع

لا تستخدم هذه المضخات من أجل تحريك الماء القذر والماء المحشو على حمض و على محاليل مختلطة بأدوية، والماء ذو حرارة أعلى من المذكورة في البندين رقم 4، و الماء البحري، وسائل القليلة للإشتمال وسائل الخطير وبشكل عام.  
يجب أن لا تستخدم أيها المضخات الكهربائية دون السائل و دائماً ضمن حدود الضغط الأقصى للسحب (انظر للبندين رقم 4).

## 4. معلومات تقنية

### 4.1 معلومات تقنية عن المضخات

LPS	وحدةقياس	الحرارة الفصوصى للسائل الذي تم ضخه °C
100		
25-32-40-50	[mm]	فلتر فقاعة السحب
(و الأحادي المراجل 0.2 (25 0.4 (32-40-50)	MPa	الضغط الأقصى للعمل عند السحب

6. SCHEMI E DISEGNI • 6. DIAGRAMS AND DRAWINGS • 6. SCHÉMAS ET DESSINS • 6. PLÄNE UND  
ZEICHNUNGEN • 6. ESQUEMAS Y PLANOS • 6. SCHEMAN OCH RITNINGAR • 6. DIAGRAMMER OG  
TEGNINGER • 6. KAAVIOT JA KUVAT • 6. SCHEMA'S EN TEKENINGEN • 6. ESQUEMAS E DESENHOS •  
6. ДИАГРАММАТА КАИ СХЕДА • 6. SCHÉMATA A VÝKRESY • 6. SCHÉMY A VÝKRESY • 6. SCHEMATY I  
RYSUNKI • 6. СХЕМЫ И ЧЕРТЕЖИ • 6. ŞEMALAR VE RESİMLER • 6. مخططات و رسوم

FIG. 1

