



PRA-PRI

ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE PRA-PRI

Manuale d'istruzione all'uso e alla manutenzione 2

MOTOR-DRIVEN SURFACE PUMP PRA-PRI

Operating and maintenance manual 3

ÉLECTROPOMPE DE SURFACE PRA-PRI

Manuel d'utilisation et d'entretien 4

OBERFLÄCHEN-ELEKTROPUMPE PRA-PRI

Benutzungs- und wartungshandbuch 5

ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE PRA-PRI

Manual de instrucciones de empleo y manutención 6

ELPUMPAR FÖR YTAN PRA-PRI

\Instruktionsbok för drift och underhåll 7

FRITSTÅENDE ELEKTROPUMPE PRA-PRI

\Brugs- og vedligeholdelsesanvisninger 8

PINTA-ASENNETTAVA SÄHKÖPUMPPU PRA-PRI

Käyttö- ja huolto-ohjeosa 2 9

ELEKTRISCHE OPPERVLAKTEOMP PRA-PRI

Instructiehandleiding voor gebruik en onderhoud 10

ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE PRA-PRI

Manual de instruções para o uso e a manutenção 11

ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ PRA-PRI

Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και συντήρησης 12

POVRCHOVÁ ELEKTRICKÁ ČERPADLA PRA-PRI

Příručka k použití a údržbě 13

POVRCHOVÉ ELEKTRICKÉ ČERPADLÁ PRA-PRI

Príručka na použitie a údržbu 14

ELEKTROPOMPA POWIERZCHNIOWA PRA-PRI

Podręcznik instrukcji użytkowania i konserwacji 15

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ PRA-PRI

Инструкции по эксплуатации и техобслуживанию 16

YÜZEY ELEKTRO POMPALARI PRA-PRI

Kullanım ve Bakım kılavuzu 17

PRA-PRI مضخات كهربائية سطحية للسطح

كتيب لإرشادات الاستخدام وللصيانة جزء 2 18

**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:

	Rischio di arrecare danno alla pompa o all'impianto
	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 **ELETTROPOMPA DI SUPERFICIE**

MODELLO / Tipo **PRA-PRI / Periferiche**

3.2. USO PREVISTO

Per usi domestici (giardinaggio, fontane), alimentazione caldaie, gruppi autoclave, impieghi industriali, sanitari e di condizionamento. Indicate per prelevare acque da serbatoi di prima raccolta o pozzo con dislivello di 2-3 m.

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.

4. DATI TECNICI

4.1. DATI TECNICI POMPE PRA - PRI

	U.M.	PRA	PRI
Temperatura max liquido pompato	°C	80	90
Diametro aspirazione	*		G1
Diametro mandata			
Pressione massima di esercizio	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = filettatura secondo UNI ISO 228

4.2. DATI TECNICI MOTORI

TIPO	A ventilazione forzata T.E.F.C.
DATI ELETTRICI	Vedere targhetta elettropompa
PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI	MONOFASE: se non diversamente indicato su foglio aggiuntivo, termica con riarco automatico TRIFASE: a cura dell'installatore

4.3. INFORMAZIONI SUL RUMORE AEREO

Pompa	P2 [kW]	Altezza d'Asse	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

La tabella riporta i valori di emissione sonora massimi per le elettropompe

* Livello di pressione sonora – Media dei rilievi ad un metro di distanza dalla pompa. Tolleranza ± 2.5 dB.

5. PREPARAZIONE PER L'UTILIZZAZIONE

5.1. RIEMPIMENTO DELLA POMPA

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

PRA-PRI

- Svitare il tappo esagonale (1) (cap.6 FIG.1) posto frontalmente in alto sul corpo pompa;
- con l'ausilio di un imbuto riempire d'acqua il corpo pompa fino alla tracimazione;
- riavvitare il tappo esagonale fino a bloccarlo, per impedire infiltrazioni d'aria.

5.2. SCHEMA AVVIAMENTO (FIG.2)

Per mettere in servizio la pompa è necessario seguire le seguenti indicazioni:

- Inserire un cacciavite a testa piatta attraverso il copriventola, nella parte retrostante la pompa, fino a farlo coincidere con l'intaglio praticato sull'estremità dell'albero rotore;
- Rotare il cacciavite in entrambe le direzioni per un paio di giri completi;
- Collegare la pompa all'impianto.

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 PUMP**

MODEL / Type **PRA-PRI / Peripheral**

3.2. USE FOR WHICH PUMPS ARE DESIGNED

For domestic use (gardening, fountains), for feeding boilers, pressure vessel units, industrial, sanitary and air-conditioning applications. Suitable for drawing water from primary storage tanks or well with a difference in level of 2-3 m.

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.

4. SPECIFICATIONS

4.1. PRA - PRI PUMP SPECIFICATIONS

	U/M	PRA	PRI
Max. temperature of liquid pumped	°C	80	90
Suction diameter	*	G1	
Delivery diameter			
Maximum working pressure	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = threading according to ISO 228

GB

4.2. MOTOR SPECIFICATIONS

TYPE	TEFC
RATINGS	See motor-driven pump rating plate
OVERLOAD PROTECTION	SINGLE PHASE: unless otherwise stated on the additional sheet, thermal cutout w/ automatic reset THREE PHASE: by installer

4.3. INFORMATION ON AIRBORNE NOISE

Pump	P2 [kW]	Shaft height	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

The table gives maximum sound emission values for the motor-driven pumps

* Sound pressure level - Mean value of measurements taken one metre from the pump. Tolerance ± 2.5 dB.

5. PREPARING FOR USE

5.1. FILLING THE PUMP

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

PRA-PRI

- Unscrew the hexagonal cap (1) (chap. 6 FIG. 1) located on the front of the pump casing at the top;
- with the aid of a funnel, fill the pump casing with water to overflowing;
- screw the hexagonal cap back on until it is locked tight to prevent air getting in.

5.2. STARTING DIAGRAM (FIG.2)

To put the pump into operation, you must proceed as follows:

- Insert a flat-tip screwdriver through the fan cover, in the back of the pump, until it fits into the slot made on the end of the rotor shaft;
- Turn the screwdriver a couple of complete turns both ways;
- Connect the pump to the system.

EBARA

3

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

F

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 PRA-PRI / Péphériques

3.2. USAGE PRÉVU

Pour usage domestique (jardinage, fontaines), alimentation des chaudières, groupes à autoclave, usage industriel, sanitaire et de climatisation. Elles sont indiquées pour prélever l'eau des réservoirs de stockage ou des puits avec une dénivellation de 2-3 m.

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 sec.

4. DONNÉES TECHNIQUES

4.1. DONNÉES TECHNIQUES POMPES PRA - PRI

	U.M.	PRA	PRI
Température max. du liquide pompé	°C	80	90
Diamètre aspiration	*	G1	
Diamètre refoulement			
Pression maximale de service	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = filetage selon UNI ISO 228

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, sauf en cas d'indication contraire sur le document complémentaire TRIPHASÉE : à la charge de l'installateur

4.3. INFORMATIONS SUR LE BRUIT AÉRIEN

Pompe	P2 [kW]	Hauteur axe	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3÷0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Le tableau reporte les valeurs maximales d'émission acoustique pour les électropompes

* Niveau de pression sonore – Moyenne des relevés à un mètre de la pompe. Tolérance ± 2.5 dB.

5. PRÉPARATION EN VUE DE L'UTILISATION

5.1. REMPLISSAGE DE LA POMPE

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

PRA-PRI

- Dévisser le bouchon hexagonal (1) (chap. 6 FIG. 1) qui se trouve à l'avant en haut sur le corps de la pompe;
- remplir le corps de la pompe d'eau jusqu'à ce qu'il déborde avec un entonnoir;
- revisser le bouchon hexagonal en le bloquant pour éviter toute infiltration d'air.

5.2. SCHÉMA DÉMARRAGE (FIG. 2)

Se référer aux indications suivantes pour mettre la pompe en service:

- Faire passer un tournevis en fente à travers la protection du ventilateur, à l'arrière de la pompe, jusqu'à ce qu'il coïncide avec l'encoche à l'extrémité de l'arbre du rotor;
- Faire faire deux tours complets dans les deux sens au tournevis;
- Relier la pompe à l'installation.

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:

ACHTUNG **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 **OBERFLÄCHEN-ELEKTROPUMPE**

MODELL / Typ **PRA-PRI / Zusatzpumpen**

3.2. VORGESEHENDE VERWENDUNG

Für den Einsatz im Haushalt (Garten, Springbrunnen), Speisung von Heizkesseln, Autoklaven, industrielle Anwendungen, Sanitäranlagen und Klimaanlagen. Geeignet zum Fördern von Wasser aus Wasserauffangtanks oder Schächten mit einer Höhendifferenz von 2 - 3 m.

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 in Kap. 4 angegebenen übersteigen, Salzwasser, entflammbare sowie gefährliche Flüssigkeiten im Allgemeinen.

Die Elektropumpen dürfen nie trocken laufen.

4. TECHNISCHE DATEN

4.1. TECHNISCHE DATEN PUMPEN PRA - PRI

	ME	PRA	PRI
Max. Temperatur der gepumpten Flüssigkeit	°C	80	90
Durchmesser Ansaugung	*		G1
Durchmesser Auslass			
Max. Betriebsdruck	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80)	1.2 (1.00-1.50-2.00)

* = Gewinde UNI ISO 228

4.2. TECHNISCHE DATEN MOTOREN

TYP	mit Zwangsbelüftung T.E.F.C.
ELEKTRISCHE DATEN	Siehe Typenschild der Elektropumpe
SCHUTZ GEGEN ÜBERLASTUNG	EINPHASIG: falls auf dem Zusatzblatt nicht anders angegeben mit Thermosteck mit automatischer Rückstellung DREHSTROM: zulasten des Installateurs

4.3. INFORMATIONEN ZUM LUFTGERÄUSCH

Pumpe	P2 [kW]	Höhe der Achse	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Die Tabelle gibt die Werte der max. Schallemissionen der Elektropumpen wieder

* Schalldruckpegel – Mittelwert, gemessen in einer Entfernung von einem Meter von der Pumpe. Toleranz $\pm 2,5$ dB.

5. VORBEREITUNG FÜR DIE BENUTZUNG

5.1. ANFÜLLEN DER PUMPE

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

PRA-PRI

- Schrauben Sie den Sechskantstopfen (1) (Kap. 6 ABB. 1) ab, der sich vorne am Pumpenkörper befindet;
- Füllen Sie den Pumpenkörper mithilfe eines Trichters bis zum Überlaufen mit Wasser;
- ziehen Sie den Sechskantstopfen wieder fest zu, um ein Eindringen von Luft zu vermeiden.

5.2. STARTSCHEMA (ABB. 2)

Bei der Inbetriebnahme der Pumpe müssen die folgenden Anweisungen beachtet werden:

- Stecken Sie einen Schraubenzieher mit flacher Klinge durch die Gebläseabdeckung auf der Rückseite der Pumpe, bis er mit dem Einschnitt am Ende der Rotorwelle übereinstimmt;
- drehen Sie den Schraubenzieher ein paar vollständige Umdrehungen in beide Richtungen;
- Schließen Sie die Pumpe an die Anlage an.

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.

E

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



CUIDADO 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 **ELECTROBOMBA DE SUPERFICIE**

MODELO / Tipo **PRA-PRI / Periféricas**

3.2. EMPLEO PREVISTO

Para empleos domésticos (jardinería, fuentes), alimentación de calderas, grupos autoclave, empleos industriales, sanitarios y de acondicionamiento. Indicadas para extraer agua de los depósitos de primera recolección o de pozos con desnivel de 2-3 m.

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 deben funcionar nunca en ausencia de líquido.

4. DATOS TÉCNICOS

4.1. DATOS TÉCNICOS DE LAS BOMBAS PRA - PRI

	U.M.	PRA	PRI
Temperatura máx del líquido bombeado	°C	80	90
Diámetro aspiración			
Diámetro de la sección de impulsión	*		G1
Presión máxima de ejercicio	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = roscado según UNI ISO 228

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: Si no se indica en modo diferente en la hoja adjunta, térmica con rearme automático TRIFÁSICA: Responsabilidad del instalador

4.3. INFORMACIONES SOBRE EL RUIDO AÉREO

Bomba	P2 [kW]	Altura de eje	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

La tabla indica los valores de emisión sonora máximos para las electrobombas

* Nivel de presión sonora – Media de los trazados a un metro de distancia de la bomba. Tolerancia ± 2.5 dB.

5. PREPARACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN

5.1. LLENADO DE LA BOMBA

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

PRA-PRI

- Aflojar el tapón hexagonal (1) (cap.6 FIG.1) situado en la parte delantera del cuerpo de la bomba;
- Con la ayuda de un embudo, llenar de agua la bomba hasta el desbordamiento.
- Apretar el tapón hexagonal hasta bloquearlo para impedir las filtraciones de aire.

5.2. ESQUEMA DE ARRANQUE (FIG.2)

Para poner en servicio la bomba es necesario seguir las siguientes indicaciones:

- Insertar un destornillador de cabeza plana a través de la cubierta del ventilador, en la parte posterior de la bomba, hasta hacerlo coincidir con la ranura realizada en el extremo del eje rotor;
- Girar el destornillador en ambas direcciones dos vueltas completas;
- Conectar la bomba a la instalación.

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 därför 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, ILLUSTRATIONER OCH/ELLER TEXT.

I instruktionsbokens text används följande symboler:

VARNING	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 **PRA-PRI / Kringutrustning**

3.2. FÖRUTSEDD DRIFT

För hushållsbruk (trädgårdsarbete, fontäner), försörjning varmvattenberedare, autoklava enheter, industri- och sanitets- och konditioneringsbruk. Lämpliga för att ta upp vatten från regnvattens- eller pozotankerna med en nivåskillnad på 2-3 m.

Använd elpumpen med hänsyn till dess tekniska specifikationer.

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 i funktion utan vätska.

4. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

4.1. TEKNISKA SPECIFIKATIONER PUMPAR PRA - PRI

	M.E.	PRA	PRI
Max temperatur pumpad vätska	°C	80	90
Insugningsdiameter	*	G1	
Matningsdiameter			
Högsta drifttryck	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = gångning enligt UNI ISO 228

4.2. TEKNISKA SPECIFIKATIONER MOTORER

TYP	Med fläktstyrd luftcirculation T.E.F.C.
ELDATA	Se elpumpens skylt
SKYDD MOT ÖVERBELASTNINGAR	ENFAS: om inget annat anges på informationsbladet, termisk med automatisk återställning TREFAS: utförs av installatören

4.3. INFORMATION ANGÅENDE BULLERSTÖRNINGAR

Pump	P2 [kW]	Axelhöjd	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Tabellen anger maximala värden för elpumpens ljudemissioner

* Ljudtryckets nivå – Genomsnitt för mätningarna på en meters avstånd från pumpen. Tolerans ± 2.5 dB.

5. FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNINGEN

5.1. PÅFYLLNING AV PUMPEN

VARNING OPERATIONEN SKA UTFÖRAS MED MOTORN SÅ HÅLLARE HELT STÄNGD

PRA-PRI

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

5.2. STARTSCHEMA (FIG.2)

Gör så här för att sätta igång pumpen:

- För in en skruvmejsel genom fläktskyddet, på pumpens bakre del, tills den passar in med skränen som sitter på rotoraxlens ända;
- Vrid skruvmejseln i båda riktningarna några totala varv;
- Koppla pumpen till anläggningen.

EBARA

7

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 IL- LUSTRATIONERNE 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 **PRA-PRI / Perifer**

3.2. FORUDSET BRUG

Til brug i beboelser (havearbejde, fontæener), fyringskedelforsyning, autoklavgrupper, industribrug, sanitærbrug og konditionering. Egnede til at suge vand op af opsamlingstanke eller brønde med en niveauforskæl på 2-3 m.

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.

4. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

4.1. PUMPESPECIFIKATIONER PRA - PRI

	U.M.	PRA	PRI
Max. temperatur på pumpet væske	°C	80	90
Diameter opsugning	*		G1
Diameter afledning			
Maksimalt driftstryk	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = gevindskæring ifølge standarden UNI ISO 228

4.2. MOTORSPECIFIKATIONER

TYPE	Forceret ventilation T.E.F.C.
ELEKTRISKE DATA	Jfr. elektropumpens skilt
OVERBELASTNINGS-BESKYTTELSE	MONOFASE: med mindre andet angives i følgesedlen, termisk med automatisk genoprustning TREFASE: skal udføres af installatøren

4.3. OPLYSNINGER VEDRØRENDE LUFTSTØJ

Pumpe	P2 [kW]	Aksehøjde	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3÷0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Tabellen indeholder elektropumpernes højeste støjemissionsværdier

* Støjtrykniveau – Gennemsnittet af målingerne udført i en afstand af en meter fra pumpen. Tolerance ± 2.5 dB.

5. BRUGSFORBEREDELSER

5.1. VÆSKEPÅFYLDNING

ADVARSEL DENNE HANDLING SKAL AFVIKLES MED MOTORENS STRØMFORDELER FULDSTÅNDIGT LUKKET

PRA-PRI

- Løsn det sekskantede dæksel (1) (kap.6, FIG.1), anbragt frontal, for oven på pumpekorpusset;
- fyld, ved hjælp af en tragt, pumpen helt op med vand;
- skru det sekskantede dæksel på og stram til så det blokeres, for at hindre luftinfiltration.

5.2. IGANGSÆTNINGSDIAGRAM (FIG.2)

Det er påkrævet at følge nedenstående anvisninger, ved igangsætning af pumpen:

- Sæt en fladhovedet skruetrækker gennem ventilatordækslet, på bagsiden af pumpen, så den placeres i indskæringen, der er udført på rotorakselspidsen.
- Dreh skruetrækkeren i begge retninger og udfør et par komplette omdrejninger;
- Forbind pumpen til anlægget.

1. JOHDANTO

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

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

KUVIEN JA TEKSTIN OSITTAINENKIN JÄLJENTÄMINEN ON KIELLETTY.

Ohjekirjassa käytetään seuraavia symboleja:

HUOM	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/Typpi	PRA-PRI/Sivukanavapumput

3.2. SALLITTU KÄYTÖ

Kotitalouskäyttöön (puutarhanhoito, suihkulähteet), lämpimänveden varajien syöttö, autoklaaviyksiköt, teollisuus-, puhdistus- ja ilmastointilaitokset Suositellaan veden nostoon keräyssäiliöstä tai kaivoista 2–3 m:n tasorolla.

Sähköpumppujen käytössä on huomioitava niiden tekniset ominaisuudet.

3.3. KIELLETY KÄYTÖ

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

Sähköpumppuja ei saa koskaan käyttää kuivina.

4. TEKNISET TIEDOT

4.1. TEKNISET TIEDOT: PUMPUT PRA - PRI

	my.	PRA	PRI
Pumpattavan nesteen enimmäislämpötila	°C	80	90
Imuyhde	*	G1	
Paineyhde			
Suurin käyttöpaine	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = kierre UNI ISO 228

4.2. MOOTTORIEN TEKNISET TIEDOT

TYYPPI	Mekaaninen ilmanvaihto TEFC		
SÄHKÖISET TIEDOT	Katsota sähköpumpun kilpi		
YLIKUORMITUSSUOJA	YKSIVAIHEINEN: lämpösuoja, automaattipalautus, jollei lisälehessä toisin todeta KOLMIVAIHEINEN: asentaja hankkii		

4.3. MELUTIETOJA

Pumppu	P2 [kW]	Akselin korkeus	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3÷0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Taulukkoon on merkitty sähköpumppujen suurimmat melu-arvot.

* Äänepaineen taso. Mittausten keskiarvo metrin etäisyysdeltä. Toleranssi $\pm 2,5$ dB.

5. KÄYTÖN VALMISTELU

5.1. PUMPUN TÄYTTÖ

HUOM MOOTTORIN SÄHKÖKOTELON ON OLTAVA TIIVISTI SULJETTUNA

PRA-PRI

- a) Irrota pumppun pesän yläosassa edessä oleva 6-kulmaisen tulppa (1) (kohta 6, KUVA 1).
- b) Täytä pumppu täytölaitteen avulla vedellä pripintaan.
- c) Ruuva 6-kulmainen tulppa takaisin paikalleen, kunnes se sulkeutuu ilmatiiviisti.

5.2. KÄYNNISTYSSUUNNITELMA (KUVA 2)

Pumppua käytöön otettaessa on noudatettava seuraavia ohjeita:

- a) Työnnä tasapäinen ruuvitalta puhaltimen suojuksen läpi pumppun takana olevaan osaan, kunnes se osuu roottorin akselin pähän tehtyn loiveen.
- b) Pyöritä ruuvitaltaa kumpaankin suuntaan pari täytä kierrostaa.
- c) Kytke pumppu laitteistoon.

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:



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 OPPERVLAKTEPOMP**

MODEL / Type **PRA-PRI / Periferisch**

3.2. VOORZIEN GEBRUIK

Voor huishoudelijk gebruik (tuinieren, fonteinen), toevoer verwarmingsketels, autoclavesystemen, industrieel gebruik, sanitair gebruik en klimaatbeheersing. Geschikt voor het onttrekken van water uit directe verzameltanks of een put met een hoogteverschil van 2-3 m.

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.

4. TECHNISCHE GEGEVENS

4.1. TECHNISCHE GEGEVENS POMPEN PRA - PRI

	Eenh	PRA	PRI
Maximumtemp. gepompte vloeistof	°C	80	90
Diameter inlaat	*		G1
Diameter perszijde			
Maximum-bedrijfsdruk	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = schroefdraad volgens UNI ISO 228

4.2. TECHNISCHE GEGEVENS MOTOREN

TYPE	Geforceerde luchtafzuiging T.E.F.C.		
ELEKTRISCHE GEGEVENS	Zie plaatje elektrische pomp		
BESCHERMING TEGEN OVERBELASTING	EENFASIG: indien niet anders aangeduid op bijgevoegd blad, thermisch met automatische blokkeringsoffeling DRIEFASIG: door de installateur		

4.3. INFORMATIE BETR. HET LUCHTGELUID

Pomp	P2 [kW]	Ashoote	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

De tabel toont de maximumwaarden van geluidshinder voor de elektrische pompen.

* Niveau geluidsdruck – Gemiddelde van de waarnemingen op 1 m afstand van de pomp. Tolerantie ± 2,5 dB.

5. VOORBEREIDING TER GEBRUIK

5.1. HET VULLEN VAN DE POMP

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

PRA-PRI

- De zeskantige stop (1) (hfdst. 6 FIG. 1) die zich bovenaan op de voorkant van het pomphuis bevindt, losdraaien;
- met behulp van een trechter het pomphuis met water vullen, totdat deze overloopt;
- de zeskantige stop weer vastdraaien totdat deze geblokkeerd wordt, om zo luchtinfiltraties te voorkomen.

5.2. OPSTARTSCHEMA (FIG. 2)

Om de pomp in werking te stellen is het noodzakelijk de volgende aanwijzingen op te volgen:

- Een platte schroevendraaier, door de ventilatorafdekking heen, in het gedeelte achter de pomp inbrengen, totdat deze samenvalt met de sleuf die is aangebracht op het uiteinde van de rotorsas;
- de schroevendraaier een paar keer volledig ronddraaien in beide richtingen;
- de pomp op het systeem aansluiten.

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

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:

ATENÇÃO Risco de causar danos na bomba ou na instalação



Risco de causar danos pessoais ou materiais



Riscos eléctricos

2. ÍNDICE

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 **ELECTROBOMBA DE SUPERFÍCIE**

MODELO / Tipo: **PRA-PRI / Periféricas**

3.2. USO PREVISTO

Para usos domésticos (jardinagem, chafarizes) alimentação de caldeiras, grupos de autoclave, empregos industriais, sanitários e de condicionamento. Indicadas para recolher água dos tanques de primeira retenção ou poços com um desnível de 2-3 metros.

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.

4. DADOS TÉCNICOS

4.1. DADOS TÉCNICOS DAS BOMBAS PRA - PRI

	U.M.	PRA	PRI
Temperatura máx. líquido bombeado	°C	80	90
Diâmetro de aspiração	*		G1
Diâmetro de descarga			
Pressão máxima de funcionamento	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = roscagem segundo UNI ISO 228

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: se não for indicado diversamente na folha adicional, térmica com rearme automático TRIFÁSICA: sob responsabilidade do instalador		

4.3. INFORMAÇÕES SOBRE O RUÍDO AÉREO

Bomba	P2 [kW]	Altura do eixo	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

A tabela contém os valores de emissão sonora máximos para as electrobombas

* Nível de pressão sonora – Média das medições a um metro de distância da bomba. Tolerância ± 2.5 dB.

5. PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO

5.1. ENCHIMENTO DA BOMBA

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

PRA-PRI

- Desenroscar a tampa hexagonal (1) (cap.6 FIG.1) colocada frontalmente em cima no corpo da bomba.
- com auxílio de um funil encher o corpo da bomba de água até ao bordo;
- voltar a enroscar a tampa hexagonal até bloqueá-la, para impedir infiltrações de ar.

5.2. ESQUEMA DE ARRANQUE (FIG.2)

Para colocar a bomba em funcionamento é necessário seguir as seguintes indicações:

- Inserir uma chaves-de-fendas de cabeça chata através da cobertura do ventilador, na parte traseira da bomba, até fá-lo coincidir com o entalhe situado na extremidade do eixo rotor.
- Rodar a chaves-de-fendas em ambas as direcções por um par de voltas completas.
- Ligar a bomba à instalação.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών αποτελείται από δύο φυλλάδια: το 1o ΜΕΡΟΣ περιέχει γενικές πληροφορίες για όλα τα προϊόντα μας, ενώ το 2o ΜΕΡΟΣ περιέχει ειδικές πληροφορίες για την ηλεκτραντίλα που αγοράστε. 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 μέγιστη απόδοση και τη σωστή λειτουργία της ηλεκτραντίλας. Για ενδεχόμενες πρόσθετες πληροφορίες, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.

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

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΟΛΙΚΗ ή ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ή ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ.

Για τη σύνταξη του εγχειρίδιου οδηγιών χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα σύμβολα:



Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στην εγκατάσταση



Κίνδυνος πρόκλησης σωματικής ή υλικής βλάβης



Κίνδυνος πρόκλησης 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

GR

3.1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Όνομασία: **ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΜΟΝΤΕΛΟ / Τύπος **PRA-PRI / Περιφερειακές**

3.2. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Για οικιακές χρήσεις (κηπευτική, σιντριβάνια), τροφοδοσία λεβήτων, πιεστικά συγκροτήματα, βιομηχανικές χρήσεις, εγκαταστάσεις υγεινής και κλιματισμού. Κατάλληλες για άντληση νερού από δεξαμενές πρώτης συλλογής ή φρεάτια με διαφορά ύψους 2-3 m.

Η ηλεκτραντίλα 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 διαβρωτική υγρά, νερό με θερμοκρασία ανώτερη από αυτήν που αναφέρεται στο κεφ. 4, θαλασσινό νερό, εύφλεκτα και γενικώς επικίνδυνα υγρά.

Οι ηλεκτραντίλες δεν πρέπει να λειτουργούν ποτέ χωρίς υγρό.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΛΙΩΝ PRA - PRI

	μον.	PRA	PRI
Μέγ. θερμοκρασία αντλούμενου υγρού	°C	80	90
Διάμετρος αναρρόφησης	*	G1	
Διάμετρος κατάθλιψης			
Μέγ. πίεση λειτουργίας	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = σπείρωμα βάσει UNI ISO 228

4.2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΟΤΕΡ

ΤΥΠΟΣ	Με τεχνητό αερισμό Τ.Ε.Φ.Κ.
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Βλ. πινακίδα ηλεκτραντίλας
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΕΙΣ	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ: εάν δεν υπάρχει διαφορετική ένδειξη στο συμπληρωματικό φυλλόδιο, ασφάλεια με αυτόματη επαναφορά ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ: με ευθύνη του εγκαταστάτη

4.3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟ ΘΟΡΥΒΟΥ

Αντλία	P2 [kW]	Υψος άξονα	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Ο πίνακας περιέχει τις μέγιστες τιμές εκπομπής θορύβου για τις ηλεκτραντίλες

* Στάθμη ηχητικής πίεσης – Μέση τιμή μετρήσεων σε απόσταση ενός μέτρου από την αντλία. Ανοχή ± 2.5 dB.

5. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

5.1. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

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

PRA-PRI

- Ξεβιδώστε την εξαγωνική τάπα (1) (κεφ.6 ΕΙΚ.1) στο πάνω μέρος της πρόσοψης του σώματος της αντλίας.
- Χρησιμοποιήστε ένα χωνί για να γεμίσετε με νερό το σώμα της αντλίας έως την υπερχείλιση.
- Βιδώστε την εξαγωνική τάπα μέχρι να ασφαλίσει για να αποφύγετε την είσοδο αέρα.

5.2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΕΙΚ.2)

Για να θέσετε σε λειτουργία την αντλία εφαρμόστε τις ακόλουθες οδηγίες:

- Τοποθετήστε ένα επίπεδο κατσαβίδι μέσα από το κάλυμμα της φτερωτής, στο πίσω μέρος της αντλίας, έως ότου εισέλθει στην εγκοπή που υπάρχει στο άκρο του άξονα της φτερωτής
- Γυρίστε το κατσαβίδια κατά δύο πλήρεις στροφές προς τις δύο κατευθύνσεις
- Συνδέστε την αντλία στην εγκατάσταση.

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 Vám zakoupeném elektrickém čerpadle. Tato dvě publikace se vzájemně doplňují, proto se prosím podívejte, 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 **POVRCHOVÉ ČERPADLO**

MODEL / Typ **PRA-PRI / Periferní**

3.2. URČENÉ POUŽITÍ

Pro domácí účely (zahrada, fontány), přívod vody do kotlů, autoklávů, pro využití v průmyslu, rozvodu užitkové vody a klimatizaci. Vhodné pro odběr vody z nádrže nebo studně s výškovým rozdílem 2-3 m.

Použijte čerpadlo na základě jeho technických vlastností.

3.3. NEPOVOLENÉ POUŽITÍ

nemohou být použita pro čerpání znečištěné vody, vody s obsahem kyselin a obecně žírových kapalin, vody s teplotou vyšší než hodnoty uvedené v kap.4, mořské vody a hořlavých kapalin a nebezpečných kapalin obecně.

Elektrická čerpadla nesmějí být nikdy uváděna do chodu bez kapaliny.

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

4.1. TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADEL PRA - PRI

	M.J.	PRA	PRI
Maximální teplota čerpané kapaliny	°C	80	90
Průměr sání	*	G1	
Průměr výtlaku		0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = závit podle normy UNI ISO 228

4.2. TECHNICKÉ ÚDAJE MOTORŮ

TYP	S nuceným větráním T.E.F.C.
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	Viz identifikační štítek čerpadla
OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ	JEDNOFÁZOVÉ: pokud není uvedeno jinak na příbalovém listu, tepelná ochrana s automatickým obnovením funkce TRÍFÁZOVÉ: instaluje instalační technik

4.3. INFORMACE O HLUČNOSTI

Čerpadlo	P2 [kW]	Výška osy	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Tabulka uvádí maximální hodnoty vydávaného hluku pro elektrická čerpadla

* Hladina akustického tlaku – Průměr měření ve vzdálenosti jednoho metru od čerpadla. Tolerance ± 2.5 dB.

5. PŘÍPRAVA NA PROVOZ

5.1. NAPLNĚNÍ ČERPADLA

POZOR PŘI TÉTO OPERACI MUSÍ BÝT SVORKOVNICE MOTORU DOKONALE UZAVŘENA.

CZ

PRA-PRI

- Odšroubujte šestihranou zátku (1) (kap.6 OBR.1) umístěnou na čele horní části tělesa čerpadla;
- pomocí nálevky napříte těleso čerpadla vodou až do jeho preplnění;
- opět zašroubujte šestihranou zátku až do jejího zablokování, aby se zabránilo infiltraci vzduchu.

5.2. SCHÉMA SPUŠTĚNÍ ČERPADLA (OBR.2)

Při uvádění čerpadla do provozu je nutné postupovat podle následujících pokynů:

- Vsuňte plochý šroubovák přes kryt ventilátoru do zadní části čerpadla tak, aby souhlasil se zárezem na konci hřidele motoru;
- Otočte šroubovákem v obou směrech o pár otáček;
- Zapojte čerpadlo na obvod.

EBARA

13

PRÍRUCKA NA POUŽITIE A ÚDRŽBU ČASŤ 2

UŽIVATEĽ JE POVINNÝ PRÍRUCKU DOBRE USCHOVÁŤ

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 predajcu.

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, REPRODUKCIÁ ILUSTRÁCIÍ A/ALEBO TEXTU.

Pri príprave príručky boli použité nasledujúce symboly:

UPOZORNENIE 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 PREVÁDKU	str. 14
6. SCHÉMY A VÝKRESY	str. 19

3. POPIS A POUŽITIE ELEKTRICKÉHO ČERPADLA

3.1. POPIS

Názov **POVRCHOVÉ ČERPADLO**

MODEL / Typ **PRA-PRI / Periférne**

SK

3.2. URČENÉ POUŽITIE

Pre domáce potreby (záhrady, fontány), čerpanie vody do kotlov, autoklávy, priemyselné použitie, čerpanie úžitkovej vody, klimatizácia. Vhodné pre čerpanie vody z nádrží alebo studne s výškovým rozdielom 2-3 m.

Používajte elektrické čerpadlá podľa ich technických vlastností.

3.3. NEPOVOLENÉ POUŽITIE

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

Elektrické čerpadlá sa nikdy nesmú uvádzať do chodu bez kvapaliny.

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

4.1. TECHNICKÉ ÚDAJE ČERPADIEL PRA - PRI

	M.J.	PRA	PRI
Maximálna teplota čerpanej kvapaliny	°C	80	90
Priemer sacieho otvoru	*		G1
Priemer výtlaku			
Maximálny prevádzkový tlak	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = závit podľa normy UNI ISO 228

4.2. TECHNICKÉ ÚDAJE MOTOROV

TYP	S nútencím vetraním T.E.F.C.
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	Vid' identifikačný štítkov čerpadla
OCHRANA PROTI PRETÁŽENIU	JEDNOFÁZOVÉ: ak nie je uvedené inak na prídavnom liste, tepelná ochrana s automatickým opäťovným zapnutím TROJFÁZOVÉ: zaistuje inštalačný technik

4.3. INFORMÁCIE O HLUČNOSTI

Čerpadlo	P2 [kW]	Čerpadlo	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Tabuľka uvádzia maximálne hodnoty vydávaného hľuku pre elektrické čerpadlá

* Hladina akustického tlaku – Priemer merania vo vzdialosti jedného metra od čerpadla. Tolerancia ± 2.5 dB.

5. PRÍPRAVA NA PREVÁDKU

5.1. PLNENIE ČERPADLA

UPOZORNENIE PRI TEJTO OPERÁCII MUSÍ BYŤ SVORKOVNICA MOTORA DOKONALE ZATVORENÁ.

PRA-PRI

- Odskrutkujte šesťhranný zátku (1) (kap.6 OBR.1) umiestnenú hore na čelnej strane telesa čerpadla;
- pomocou lievika napište čerpadlo vodou až do jeho preplnenia;
- zaskrutkujte šesťhrannú zátku až do jej zablokovania, zabrániť vstupu vzduchu.

5.2. SCHÉMA SPUSTENIA (OBR.2)

Pri spúštaní čerpadla je treba postupovať nasledovným spôsobom:

- Vložte skrutkovač s plochou hlavou cez kryt ventilátora na zadnej časti čerpadla až do zárezu na konci hriadeľa rotora;
- Otočte skrutkovač v oboch smerech o pári kompletných otáčok;
- Napojte čerpadlo na zariadenie.

PODREČNIK INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI
CZĘŚĆ 2
PODREČNIK NALEŻY ZACHOWAĆ W CELU UŻYTKOWANIA

1. WPROWADZENIE

Niniejszy podręcznik instrukcji składa się z dwóch części: CZĘŚĆ 1, zawierająca informacje ogólne dotyczące naszej produkcji oraz CZĘŚĆ 2, zawierająca informacje szczegółowe dotyczące elektropompy, którą Państwo nabyli. Obydwie części uzupełniają się, dlatego też najlepiej posiadać jedną i drugą. Należy stosować się do przepisów zawartych w obydwu częściach, aby otrzymać 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 CZĘŚCI 2.

**ZABRANIA SIĘ JAKIEJKOLWIEK FORMY POWIELANIA,
RÓWNIEŻ CZĘŚCIOWEGO, ILUSTRACJI I/LUB TEKSTU
NINIEJSZEGO PODREČNIKA.**

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 **ELEKTROPOMPA POWIERZCHNIOWA**

MODEL / TYP **PRA-PRI / Peryferyjne**

3.2. ZASTOSOWANIE

Do użytku domowego (ogrodnictwo, fontanny), zasilania kotłów, zespołów "autoclave", zastosowania przemysłowe, urządzeń sanitarnych i klimatyzacyjnych. Dostosowane do pobrania wody z zbiorników deszczówkowych i ze studni o głębokości 2-3 m.

Należy używać elektropomp zgodnie z ich właściwościami technicznymi.

3.3. ZAKAZ UŻYTKOWANIA ELEKTROPOMP

Nie wolno stosować pomp do przepompowywania wody zabrudzonej, z zawartością kwasów oraz płynów powodujących korozję, wody w temperaturze wyższej niż podana w rozdziale 4, wody morskiej, płynów łatwopalnych i niebezpiecznych.

Elektropompy nie mogą być używane bez zanurzenia w cieczy.

4. DANE TECHNICZNE

4.1. DANE TECHNICZNE POMP PRA - PRI

	U.M.	PRA	PRI
Maksymalna temperatura pompowania płynu	°C	80	90
średnica ssania	*		
średnica przepływu	*	G1	
Maksymalne ciśnienie pracy	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = gwintowanie według UNI ISO 228

4.2. DANE TECHNICZNE SILNIKOW

TYP	Wentylacja wymuszona T.E.F.C.
DANE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Należy zapoznać się z tabliczką znamionową elektropompy
OCHRONA PRZECIW PRZECIĄŻENIU	JEDNOFAZOWA: Jeśli inaczej nie wskazano na dodatkowym dokumencie, termiczna z wysprzęganiem automatycznym TRÓJFAZOWA: do wykonania przez użytkownika

4.3. INFORMACJE NA TEMAT POZIOMU HAŁASU

pompa	P2 [kW]	Wysokość osi	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

W tabelce znajdują się maksymalne wartości emisji dźwiękowej elektropomp.

* poziom natężenia dźwiękowego – średnia na odległość jednego metra od pompy. Tolerancja ± 2,5 dB.

5. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

5.1. NAPEŁNIANIE POMPY

UWAGA

CZYNNOŚĆ DO WYKONYWANIA PRZY CAŁKOWICIE ZAMKNIETEJ ELEKTRYCZNEJ TABLICZCE ZACISKOWEJ SILNIKA.

PRA-PRI

- Odkręcić sześciokątną zatyczkę (rozdział 6, rys. 1) położoną z przodu na korpusie pompy;
- Napełnić pompę wodą do przelania przy pomocy lejka;
- zakręcić sześciokątną zatyczkę do oporu, aby uniemożliwić dostawanie się powietrza.

5.2. SCHEMAT URUCHAMIANIA (FIG.2)

W celu uruchomienia pompy konieczne jest zastosowanie się do następujących zaleceń:

- Wprowadzić śrubokręt o płaskiej końcówce przez pokrywę wentylatora, w tylnej części pompy, aż do wejścia w nacięcie umieszczone na końcówce wału wirnika;
- Przekręcić kilkakrotnie śrubokręt w obydwu kierunkach;
- Podłączyć pompę do urządzenia.

PL

EBARA

15

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:

ВНИМАНИЕ	Опасность повреждения насоса или установки
	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 **ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС**

МОДЕЛЬ / Тип **PRA-PRI / Периферийные**

3.2. НАЗНАЧЕНИЕ

Для бытового применения (садоводство, фонтаны), подача в котлы, автоклавы, промышленного, сантехнического применения и кондиционирования. Для забора воды из баков для первого сбора или колодца с перепадом уровняй в 2-3 м.

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.

RU

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ PRA - PRI

	ЕД. ИЗМ.	PRA	PRI
Макс. температура нагнетаемой жидкости	°C	80	90
Диаметр на всасывании	*	G1	
Диаметр на нагнетании			
Макс. давление эксплуатации	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = резьба по UNI ISO 228

4.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

ТИП	С принудительной вентиляцией, полностью закрытый с охлаждением вентилятором
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	См. табличку электронасоса
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	ОДНОФАЗНАЯ: если не указывается иначе на дополнительном листе – тепловая с автоматическим сбросом ТРЕХФАЗНАЯ: устанавливается монтажником

4.3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ШУМУ В ВОЗДУХЕ

Насос	P2 [кВт]	Высота оси	LpA [дБ]*
PRA/PRI	0.3-0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

В таблице указаны максимальные значения создаваемого электронасосами уровня шума

* Уровень звукового давления – Среднее значение измерений, выполненных на расстоянии одного метра от насоса. Допуск ± 2.5 дБ.

5. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

5.1. ЗАЛИВКА НАСОСА

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

PRA-PRI

- a) Отвинтите шестигранную пробку (1) (гл.6 РИС.1), расположенную в передней верхней части корпуса насоса;
- b) при помощи воронки наполните корпус насоса водой до перелива;
- c) завинтите шестигранную пробку, блокируя ее для предотвращения просачивания воздуха.

5.2. СХЕМА ЗАПУСКА (РИС.2)

Для запуска насоса необходимо выполнить следующие операции:

- a) Введите отвертку с плоским лезвием через крышку лопастного колеса в задней части насоса так, чтобы она совпала с насечкой на конце вала ротора;
- b) Поверните отвертку в оба направления на несколько полных оборотов;
- c) Подсоедините насос к установке.

KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU 2. KISIM

KULLANICI TARAFINDAN ÖZENLE SAKLANILMALIDIR

1. GİRİŞ

Bu kullanım kılavuzu iki fasıktan oluşmuştur: 1. KİSIM ve satın almış olduğunuz elektro pompa için spesifik bilgileri içeren 2. KİSIM. Bu iki baskı birbirlerini tamamlayıcıdır, bu doğrultuda ikisine de sahip olduğunuzdan emin olunuz. Elektro pompanın optimal verimini ve doğru işlemesini sağlamak için belirtilen kılavuzlarda yer alan bilgilere uyunuz. Olaşı diğer gerekli bilgiler için en yakın yetkili satıcıya başvurunuz. İki kısmda, birbirileyle ilişkili bilgilerin bulunması durumunda, KİSIM 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



Kişilere ve eşyalara zarar verme riski



Elektrik nitelikli risk

2. ENDEKS

1. GİRİŞ	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 **PRA-PRI / Çevreler**

3.2. ÖNGÖRÜLEN KULLANIM

Domestik kullanıcılar (bahçe bakımı, fiskiyeler), kazanların beslenmesi, otoklav grupları, endüstri, sütih ve havalandırma kullanımları için. Elektro pompalar, toplanmadan önce depolarдан veya 2-3 m. derinlikteki kuyularдан su çekmek için uygundur.

Elektro pompalar teknik özelliklerine göre kullanınız.

3.3. ÖNGÖRÜLMEMEYEN KULLANIM

Kırıcı suyu, asit ve genelde aşındırıcı sıvı mevcudiyetli suyu, sıcaklığı 4. bölümde açıklanmış sıcaklığı aşan suyu, deniz suyunu, yanıcı ve genelde tehliki sıvıları yükseltmek için kullanılmazlar.

Elektro pompalar asla sıvısız çalışmamalıdır.

4. TEKNİK VERİLER

4.1. PRA - PRI POMPALAR TEKNİK VERİLERİ

	U.M.	PRA	PRI
Pompalanmış sıvı max sıcaklık	°C	80	90
Emme çapı	*	G1	
Besleme çapı			
Max çalıhma basıncı	MPa	0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	

* = UNI ISO 228 uyarınca dış açma

4.2. MOTORLARIN TEKNİK VERİLERİ

TİP	T.E.F.C. cebri havalandırmalı
ELEKTRİK VERİLERİ	Elektro pompa etiketine bakınız
AŞIRI YÜKLERE KARŞI KORUMA	MONOFAS: ek yaprakta farklı şekilde belirtilmemiş ise otomatik yeniden düzlenmelii termik TRIFAS: kurucu tarafından gerçekleştirilecektir

4.3. YAYILAN GÜRLÜTÜ HAKKINDA BİLGİLER

Pompa	P2 [kW]	Eksen Yüksekliği	LpA [dB]*
PRA/PRI	0.3÷0.45	63	<70
	0.6-0.75	71	
	1.1-1.5	80	73

Aşağıdaki tablo elektro pompalar için maksimum ses emisyon değerlerini gösterir.

* Ses basıncı seviyesi - Pompadan bir metre mesafede ölçümünün ortalaması. Tolerans ± 2.5 dB.

5. KULLANIMA HAZIRLIK

5.1. POMPANIN DOLDURULMASI

DİKKAT

**MOTORUN ELEKTRÝKLÝ TABANI TAMAMEN
KAPALI OLARAK GERÇEKLEPTÝRÝLECEK
ÝPLEM.**

PRA-PRI

- Pompa gövdesi cephesinin üstüne konulmuş altigen tipi (1) (6.bölüm RES.1) sökünüz;
- bir huni yardımıyla pompayı taşıma seviyesine kadar su ile doldurunuz;
- hava sızmasını önlemek için altigen tipi bloke olana kadar sıkıştırınız.

5.2. ÇALIŞTIRMA ŞEMASI (RES.2)

Pompayı faaliyete geçirmek için aşağıdaki bilgileri izlemek gereklidir:

- düz kafalı tornavida rotor şaftının ucuna uygulanmış kesim ile kesişene kadar tornavidiyi pompanın altındaki kısma fan kapağı aracılığıyla sokunuz;
- tornavidiyi bir çift tam devir için her iki yönde çeviriniz;
- Pompayı tesisata bağlayınız.

1. مقدمة

هذا الكتيب مؤلف من فصلين:الجزء 1 الذي يحتوي على معلومات عامة تتعلق بكل إنتاجنا، والجزء 2 يحتوي على معلومات خاصة تتعلق بالمضخة الكهربائية التي قمنا بإنشائها. إن الجزئين اللذين تم إصدارهما يمكنان بعدهما البعض. فذلك علىك أن تختار ما من إنتاجنا لكلا كلا الجزئين.

يجب التقيد بالتعليمات المترادفة فيما من أجل الحصول على مردود ممتاز وللحصول على عمل وتشغيل صحيحة للمضخة الكهربائية. من أجل الحصول على معلومات أخرى يجب الاتصال بالبنية الأولى لكم ونحوها. في حال تكون المعلومات المترادفة فيما بينها، يجب التقيد بالجزء الخاص بالمنتج جزء 2.

من المظور، وفي حالة كانت، إعادة إصدار الكتيب، حتى لو كان يشكل جزءاً من نسخ الصور أو اللقى.

في نص الإعداد الخاص يكتب الإرشادات قد تم استخدام الرموز الآتية:

انتبه الانتهاء هنالك خطير بحدوث ضرر للمضخة أو لشبكة التجهيز



هناك خطير بالحق الضرر للأشخاص أو للأشياء



خطر ذو طبيعة كهربائية

2. فهرس

صفحة	1
صفحة	2
صفحة	3
صفحة	4
صفحة	5
صفحة	6
صفحة	7
صفحة	8
صفحة	9
صفحة	10
صفحة	11
صفحة	12
صفحة	13
صفحة	14
صفحة	15
صفحة	16
صفحة	17
صفحة	18
صفحة	19

3. وصف واستخدامات المضخة الكهربائية

3.1 الوصف

مضخات كهربائية سطحية للسطح
PRA - PRI
النسمية
الموديل / فرعية محورية

النموذج أو الموديل

3.2 الاستخدام المتوقع

من أجل استخدام المضخة يجب اتباع الإرشادات التالية:
أ) إدخال مثلك البراغي في دو الواسطى المصطبغ غير غطاء المروحة في القسم الخلفي للمضخة، حتى يتقبل مع الثقب المترافق في أعلى محور المعرفة؛
ب) تدوير مثلك البراغي في الإتجاهين دورتين كاملتين؛
ج) وصل المضخة بالشبكة.

يجب استخدام المضخة الكهربائية حسب مواصفاتها التقنية.

3.3 الاستخدام الممنوع

لا يستخدم هذه المضخات من أجل تحرير الماء النفر والماء المحشو على حوض و على محابيل مخربة بأذرعها، والماء ذو حرارة أعلى من المذكورة في البندين رقم 4، وماء البحر، والوسائل القابلة للانفصال والوسائل الخطيرة بشكل عام.
يجب أن لا تستخدم أبداً مضخات الكهربائية دون السائل.

4. مطاعيم تقنية

4.1 مطاعيم تقنية عن المضخة PRA - PRI

PRA	PRI	وحدة التبديل
80	90	°C الحرارة الفقصوى للسائل الذي تم تحقيقه
G1	*	قطر فاتق السحب قطر فاتق الدفع
0.6 (0.50) 0.75 (0.80) 1.2 (1.00-1.50-2.00)	MPa	الضغط الأقصى للعمل

* = لولبية المضخة حسب الأنظمة UNI ISO 2228



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. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ • 6. SCHÉMATA A VÝKRESY • 6. SCHÉMY A VÝKRESY • 6. SCHEMATY I
RYSUNKI • 6. СХЕМЫ И ЧЕРТЕЖИ • 6. ŞEMALAR VE RESİMLER •

FIG. 1

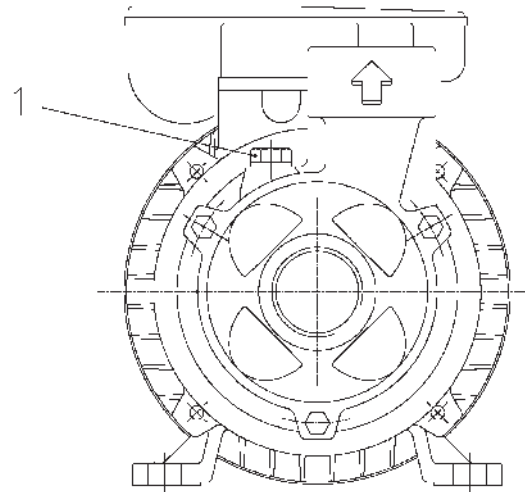
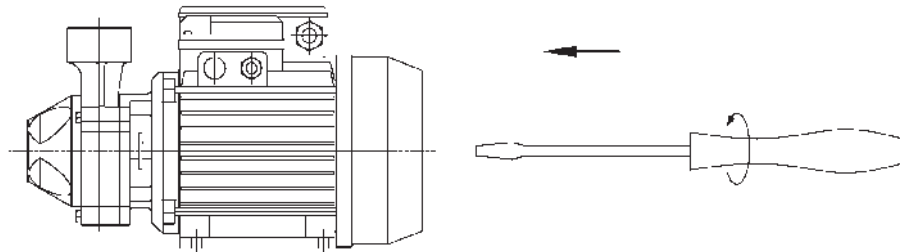


FIG. 2









CE

cod. 442170388 rev. B



EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

Via Pacinotti, 32
36040 BRENDOLA (VI) ITALY
Phone: +39 0444.706.811
Fax: +39 0444.706.950
Plants: Cles, Brendola
e-mail: marketing@ebaraeurope.com
www.ebaraueurope.com

EBARA PUMPS UK LIMITED
Unit 7 - Zodiac Business Park
High Road - Cowley
Uxbridge - Middlesex
UB8 2GU, United Kingdom
Phone: +44 1895.439.027
Fax: +44 1895.439.028

EBARA ESPAÑA BOMBAS S.A.
C/Cormoranes 6y8.
Polígono La Estación,
28320 PINTO (MADRID), Spain
Phone: +34 916.923.630
Fax: +34 916.910.818

EBARA FRANCE
Maille Nord 2
6/10 Avenue Montaigne
93160 NOISY LE GRAND, France
Phone: +33 155.851.616
Fax: +33 155.851.639

EBARA PUMPEN
Philipp-Reis - Str. 15
63128 DIETZENBACH, Germany
Phone: +49 6074.827.90
Fax: +49 6074.827.942

EBARA Pompy Polska Sp. z.o.o.
ul. Minska 63
03-828 Warszawa, Poland
Phone: +48 22.330.81.18
Fax: +48 22.330.81.19