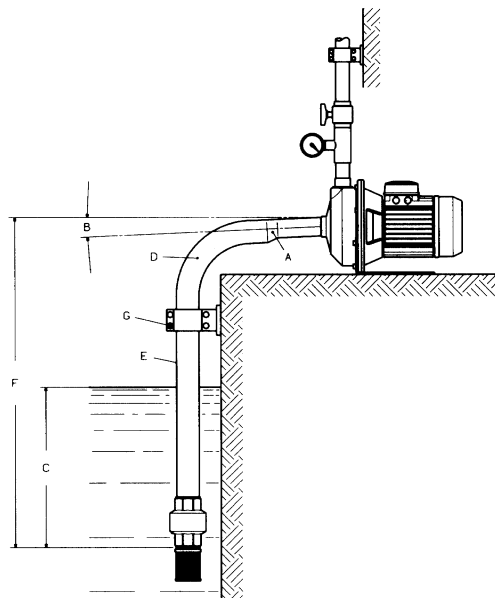
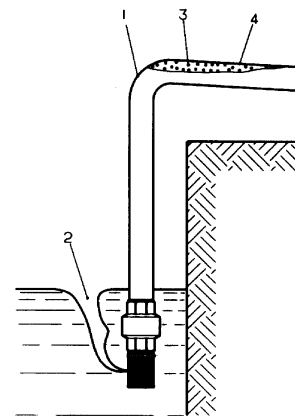


it	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Istruzioni installazione ed uso - Sicurezza - Dichiarazione di conformità
en	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instructions for installation and use - Safety - Declaration of conformity
fr	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instructions pour installation et l'emploi - Sécurité - Déclaration de conformité
de	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Installations- und Bedienungsanleitungen – Sicherheit – Konformitätserklärung
es	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instrucciones de instalación y uso. Seguridad. Declaración de Conformidad.
pt	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruções instalação e uso - Segurança - Declaração de conformidade
nl	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Aanwijzingen voor de installatie en het gebruik - Veiligheidsvoorschriften - Verklaring van overeenstemming
da	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruktioner vedrørende installation og brug- Sikkerhed - Overensstemmelseserklæring
sv	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruktioner för installation och användning - Säkerhet - Försäkran om överensstämmelse
no	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruksjoner for installasjon og bruk - Sikkerhet - Overensstemmelseserklæring
fi	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Asennus- ja käyttöohjeet - Turvallisuus - vakuum yhdenmukaisuudesta
gr	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης - Ασφάλεια - Δήλωση συμμόρφωσης
tr	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Yerleştirme ve kullanım bilgileri - Emniyet Uygunluk beyanı
ar	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	تعليمات التركيب والاستخدام والأمان تصريح صناعة طبق الأصول
r	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Инструкции по установке и эксплуатации - Безопасность - Декларация соответствия
pl	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instrukcja obsługi - Zasady Bezpieczeństwa - Deklaracja zgodności

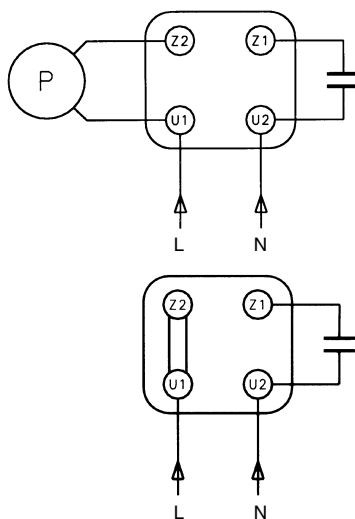
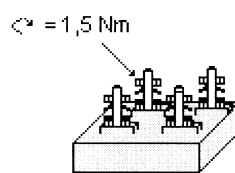
1



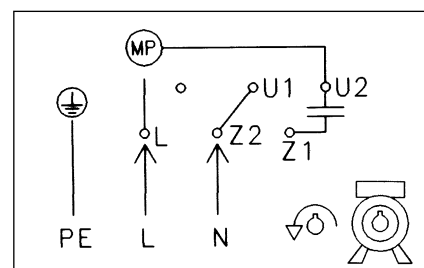
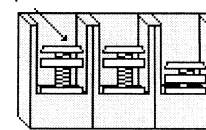
2

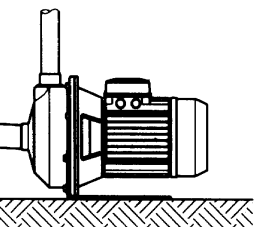


4

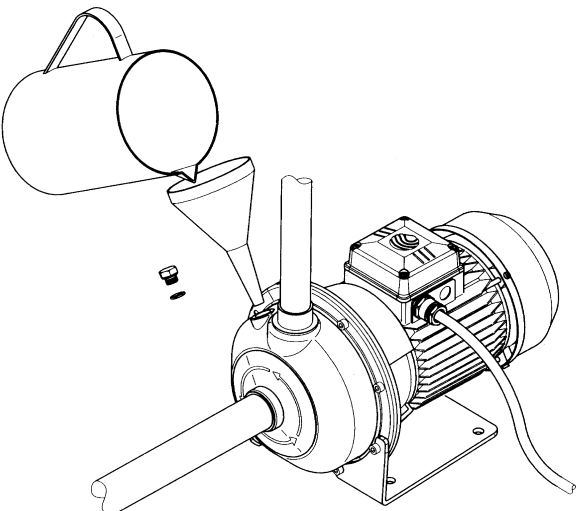


1 ~

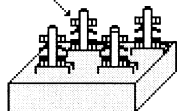
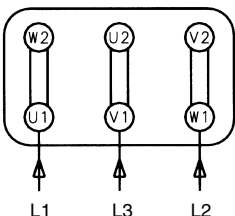
 $\zeta^* = 1,5 \text{ Nm}$ 



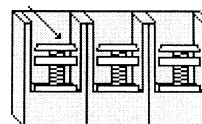
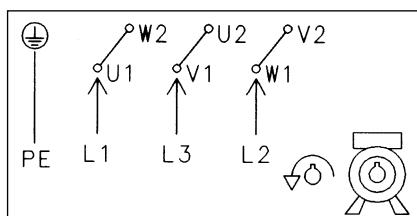
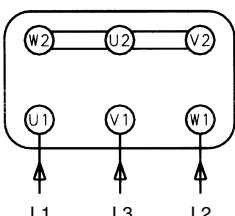
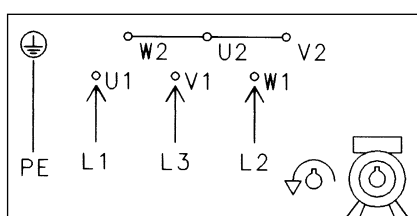
3



5

 $C^* = 1,5 \text{ Nm}$  Δ 

3 ~

 $C^* = 1,5 \text{ Nm}$  Δ  Y  Y 

I. 1. MOVIMENTAZIONE

Il prodotto va sollevato e movimentato con cura.

2. IMPIEGHI

Movimentazione di acque pulite non aggressive prive di gas disciolti, con moderata presenza di gas solo per i modelli BG e BGM garden.

Impieghi tipici

Rifornimenti idrici domestici, irrigazioni, pressurizzazione, travasi.

3. LIMITI D'IMPIEGO

- Max pressione d'esercizio: 800 kPa (8 bar). PSA: 1MPa (10bar)
- Max temperatura liquido: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C in versione ... - V.
- Max temperatura ambiente: 40°C (per 40-45°C vedere punto 5)
- Max nr. Avviamenti orari: 40

4. INSTALLAZIONE

Fissare l'elettropompa ad una base stabile con opportune viti, utilizzando le asole predisposte sul piede motore.

Installazione corretta (fig. 1)

- A = riduzioni eccentriche
B = pendenza positiva
C = buona immersione
D = curve ampie
E = diametro tubo d'aspirazione >= diametro bocca della pompa
F = dislivello di sollevamento. Dipende dalla pompa e dall'installazione (*)
G = tubazioni non gravanti sulla pompa ma supporti indipendenti
H = valvola di fondo (non indispensabile per modelli SP-BG-SG)
(*) Il dislivello di aspirazione è determinato dalla temperatura del liquido, della quota altimetrica, delle perdite di carico e del NPSH richiesto dalla pompa.

Indicativamente il dislivello in aspirazione è 4m per i modelli P e C e 7m per i modelli BG e SP.

Installazione errata (fig. 2)

- 1 = curva brusca; alte perdite di carico
2 = immersione insufficiente: risucchio d'aria
3 = pendenza negativa: sacche d'aria
4 = diametro tubo < al diametro bocca della pompa: alte perdite di carico.

5. COLLEGAMENTO ELETTRICO

Eseguire i collegamenti come indicato sul retro del coperchio morsettiera (rotazione antioraria) o in fig. 4 per le versioni monofase e in fig. 5 per le versioni trifase. Usare cavi a normativa con 3 conduttori (2+terra) per versioni monofase e con 4 conduttori (3+terra) per versioni trifase. Le caratteristiche di riferimento (tensione, frequenza e corrente assorbita) sono riportate sulla targhetta della pompa.

Le elettropompe monofase hanno la protezione termoamperometrica a riarroto automatico incorporata; le elettropompe trifase vanno alimentate sempre tramite un salvamotore magneto-termico tarato alla corrente di targa.

Per temperatura ambiente da 40 a 45°C si dovranno utilizzare cavi di alimentazione con caratteristiche di temperatura non inferiore a 95°C e con sezione minima dei conduttori di 1,5 mm².

Controllo del senso di rotazione (solo trifase)

L'esatto senso di rotazione è orario guardando la pompa dal lato motore.

La verifica si effettua a vista, guardando la ventola o controllando la prestazione della pompa.

Il senso di rotazione corretto è quello che genera prestazioni Q/H maggiori. In caso di rotazione contraria invertire tra di loro due fili di alimentazione.

6. ADESCAMENTO (Fig. 3)

Riempire attraverso l'apposito tappo il corpo pompa e il tubo aspirante facendo fuoruscire tutta l'aria.

Per i modelli SP-BG l'autoadescamento senza valvola di fondo può richiedere anche 3-4 minuti. Per questo si consiglia sempre l'impiego della valvola di fondo.

7. MANUTENZIONE

Qualsiasi intervento sulla pompa deve essere eseguito da personale qualificato previo scollegamento dalla rete. La pompa non richiede manutenzione ordinaria.

GB 1. HANDLING

The product must be lifted and handled with care.

2. APPLICATIONS

Designed to handle clean non-aggressive water free of dissolved gases. For water with moderate gas content, use BG and BGM garden models.

Typical applications.

Domestic water supply, irrigation, pressure boosting, liquid transfer.

3. WORKING LIMITS

- Max. operating pressure: 800 kPa (8 bar), PSA; 1 MPa (10 bar)
- Max. liquid temperature: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C for ... - V version.
- Max. ambient temperature: 40°C (for 40-45°C see point 5).
- Max. number of starts per hour: 40

4. INSTALLATION

Screw the electric pump to a stable base using the slots in the foot of the motor.

Proper installation (fig. 1)

- A = eccentric adapters
B = positive lift
C = good immersion
D = wide bends
E = suction pipe diameter >= pump port diameter
F = suction lift. Depends on pump and installation (*)
G = pipes must not exert stress on pump but on independent supports
H = foot valve (not necessary for SP-BG-SG models).
(*) The suction lift is determined by liquid temperature, altitude, flow resistance and NPSH required by the pump.

As a general rule, the suction lift is 4 m for the P and C models, and 7 m for the BG and SP models.

Improper installation (fig. 2)

- 1 = tight bends: high flow resistance
2 = insufficient immersion: air suction
3 = negative lift: air pockets
4 = pipe diameter < pump port diameter: high flow resistance.

5. ELECTRICAL CONNECTION

To connect, proceed as shown on the back of the terminal board cover (anticlockwise rotation) and in fig. 4 for single-phase versions, fig. 5 for three-phase versions. Use standard 3-wire cables (2+ground) for single-phase versions, 4-wire cables (3+ground) for three-phase versions.

The reference characteristics (voltage, frequency and input current) are shown on the pump rating plate.

The single-phase pumps have built-in, automatic reset thermoamperometric protection; the three-phase pumps must always be supplied through a magneto-thermal overload cutout set to the rated current.

For ambient temperatures of 40 to 45°C, supply cables with temperature characteristics of at least 95°C and minimum wire gauge of 1.5 mm² must be used.

Check the direction of rotation (three-phase models only)

Clockwise rotation when looking at pump from the motor side.

Check by looking at the fan or by observing the pump's performance.

The correct direction of rotation is the one that generates the highest Q/H performance. In the event of incorrect rotation, switch two supply wires.

6. PRIMING (Fig. 3)

Fill the pump body and suction pipe through the fill plug, bleeding off all the air. For the SP-BG models, self-priming without the foot valve may require up to 3-4 minutes.

We therefore recommend that you always use a foot valve.

7. MAINTENANCE

The pump should be serviced by qualified personnel only, after having been disconnected from the power mains. No routine maintenance is required.

F**1. MANUTENTION**

Le produit doit être soulevé et déplacé avec soin.

2. APPLICATIONS

Transfert d'eaux propres non agressives sans gaz dissous, avec présence modérée de gaz seulement pour les modèles BG et BGM garden.

Applications typiques

Approvisionnement en eau dans le domaine domestique, irrigations, surpressions, transferts.

3. LIMITES D'UTILISATION

- Pression max. de service: 800 kPa (8 bar), PSA 1 MPa (10 bar)
- Température max. du liquide: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C dans la version ...V.
- Température ambiante max: 40°C (pour 40-45°C voir point 5)
- Nombre max. de démarrages horaires: 40

4. INSTALLATION

Fixer l'électropompe sur une base stable avec des vis adéquates en utilisant les fentes prévues à cet usage sur le pied d'assise du moteur.

Installation correcte (fig. 1)

A = réductions excentriques

B = pente positive

C = bonne immersion

D = coudes amples

E = diamètre tuyau d'aspiration > ou = au diamètre orifice de la pompe

F = différence de niveau en aspiration.

Dépend de la pompe et de l'installation (*)

G= tuyauteries ne pesant pas sur la pompe mais soutenues par des supports indépendants

H= clapet de pied (pas indispensable pour les modèles SP-BG-SG)

(*) La différence de niveau en aspiration est déterminée par la température du liquide, la hauteur altimétrique, les pertes de charge et le NPSH requis par la pompe. À titre indicatif, la différence de niveau en aspiration est de 4 m pour les modèles P et C et de 7 m pour les modèles BG et SP.

Installation incorrecte (fig. 2)

1 = coude brusque: pertes de charge élevées

2 = immersion insuffisante: rappel d'eau

3 = pente négative: poches d'air

4 = diamètre tuyau < au diamètre de l'orifice de la pompe: pertes de charge élevées

5. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Effectuer les branchements suivant les indications figurant à l'intérieur du couvercle du bornier (rotation dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre) ou fig. 4 pour les versions monophasées et fig. 5 pour les versions triphasées. Utiliser des câbles conformes aux normes avec 3 conducteurs (2+terre) pour les versions monophasées et avec 4 conducteurs (3+terre) pour les versions triphasées. Les caractéristiques de référence (tension, fréquence et courant absorbé) sont indiquées sur la plaque de la pompe. Les électropompes monophasées ont la protection thermo-ampérométrique à réarmement automatique incorporée; les électropompes triphasées sont alimentées toujours par l'intermédiaire d'un disjoncteur magnétothermique étalonné au courant indiqué sur la plaque. Pour une température ambiante de 40 à 45°C, il faut utiliser des câbles d'alimentation résistant à une température d'eau moins 95°C et avec une section minimum des conducteurs d'1,5 mm².

Contrôle du sens de rotation (seulement versions triphasées)

Le sens de rotation correct est celui des aiguilles d'une montre quand on regarde la pompe du côté du moteur.

Le contrôle est visuel en regardant l'hélice ou en contrôlant les performances de la pompe. Le sens de rotation correct est celui qui donne les meilleures performances de Q/H. En cas de sens de rotation incorrecte, inverser deux fils d'alimentation.

6. AMORÇAGE (Fig. 3)

À travers le bouchon de remplissage, remplir le corps de pompe et le tuyau d'aspiration en faisant sortir tout l'air. Pour les modèles SP-BG, l'auto-amorçage sans clapet de pied peut demander jusqu'à 3 ou 4 minutes. C'est pourquoi il est conseillé d'utiliser le clapet de pied.

7. ENTRETIEN

Toute intervention sur la pompe doit être effectuée par du personnel qualifié après avoir débranché la fiche électrique. La pompe n'a besoin d'aucun entretien ordinaire.

D**1. TRANSPORT**

Das Produkt muss sorgfältig angehoben und transportiert werden.

2. ANWENDUNGEN

Die Pumpe eignet sich zur Förderung von sauberem, nicht aggressivem Wasser ohne gelöste Gase bzw. mit einem mäßigen Gasanteil bei Verwendung der Modelle BG und BGM Garden. Typische Anwendungen: Wasserversorgung im Zivilbereich, Bewässerung, Wasserdruckerhöhung, Umfüllungen.

3. EINSATZGRENZEN

- Max. Betriebsdruck: 800 kPa (8 bar), PSA: 1 MPa (10 bar)
- Max. Temperatur der Flüssigkeit: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C in der ...V-Ausführung.
- Max. Umgebungstemperatur: 40°C (bei 40 - 45°C siehe Punkt 5)
- Max. stündliche Anlaufhäufigkeit: 40

4. INSTALLATION

Die Pumpe mit entsprechenden Schrauben an einer soliden Basis festmachen. Hierzu bedient man sich der am Pumpenfuß vorhandenen Ösen.

Korrekte Installation (Abb. 1)

A = Exzenterreduzierer

B = positives Gefälle

C = gut getaucht

D = breite Schlaufen

E = Durchmesser der Saugleitung >= Durchmesser der Pumpenöffnung

F = Förderhöhe: abhängig von Pumpe und Installation (*)

G= Die Leitungen müssen an unabhängigen Halterungen, und nicht an der Pumpe selbst verankert sein.

H = Bodenventil (nicht erforderlich für Modelle SP - BG - SG)

(*) Die Saughöhe hängt von der Temperatur der Flüssigkeit, der Seehöhe, den Gefälleverlusten und dem für die Pumpe erforderlichen NPSH ab. Als richtungsweisender Wert gilt eine Saughöhe von 4 m für die Modelle P und C und 7 m für die Modelle BG und SP.

Falsche Installation (Abb. 2)

1 = zu scharfe Biegungen: hohe Gefälleverluste

2 = unzureichend getaucht: Ansaugen von Luft

3 = negatives Gefälle: Luftsäcke

4 = Leitungsdurchmesser < als der Durchmesser der Pumpenöffnung: hohe Gefälleverluste

5. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die Anschlüsse sind gemäß den Anleitungen auf der Rückseite der Klemmbrettdeckung (im Gegenuhrzeigersinn) bzw. gemäß Abb. 4 für die Wechselstromausführungen und Abb. 5 für die Drehstromausführungen vorzunehmen. Norm-Kabel mit 3 Leitern (2 + Erde) für die Wechselstrommodelle bzw. mit 4 Leitern (3 + Erde) für die Drehstrommodelle verwenden. Die Bezugsdaten (Spannung, Frequenz, Stromaufnahme) sind auf dem Pumpenschild angeführt. Die Wechselstrompumpen verfügen über einen eingebauten thermo-ampereimetrischen Schutz mit automatischer Rückstellung; die Drehstrompumpen müssen immer mit einem magnetischen Motorschutzschalter versehen werden, der auf den Nennstrom geeicht wird. Bei Umgebungstemperaturen von 40 bis 45°C müssen Speisekabel verwendet werden, die Temperaturen von mindestens 95 °C widerstehen, mit einem Mindestschnitt der Leiter von 1,5 mm².

Kontrolle der Drehrichtung (nur Drehstromausführung)

Die korrekte Drehrichtung ist im Uhrzeigersinn, bei motorseitiger Ansicht der Pumpe. Es genügt eine Sichtkontrolle des Lüfterrades oder eine Kontrolle der Pumpenleistung. Bei korrekter Drehrichtung sind die Q/H-Leistungen höher. Bei falscher Drehrichtung sind zwei Speisdrähte umzustecken.

6. ANFÜLLEN (Abb. 3)

Der Pumpenkörper und die Saugleitung werden durch den entsprechenden Stopfen angefüllt und die vorhandene Luft entleert. Bei den Modellen SP - BG können für das Selbstanfüllen ohne Bodenventil 3 - 4 Minuten erforderlich sein. Deshalb ist die Verwendung eines Bodenventils immer ratsam.

7. WARTUNG

Jeglicher Eingriff auf der Pumpe ist ausschließlich von Fachpersonal nach Abhängen der Pumpe vom Stromnetz vorzunehmen. Die Pumpe bedarf keiner ordentlichen Wartung.

E 1. MANEJO

El producto se debe levantar y manejar con cuidado.

2. EMPLEO

Manejo de aguas limpias no agresivas sin gases disueltos, con una presencia moderada de gas sólo para los modelos BG y BGM garden.

Empleos típicos

Abastecimientos hídricos domésticos, irrigaciones, presurización, trasiego.

3. LÍMITES DE EMPLEO

- Presión máx. de trabajo: 800kPa (8 bar). PSA: 1MPa (10 bar)
- Temperatura máx. del líquido: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C en versión ... - V.
- Temperatura ambiente máx.: 40°C (para 40-45°C véase punto 5)
- N. máx. de arranques horarios: 40

4. INSTALACIÓN

Fijar la electrobomba a una base estable con tornillos apropiados, utilizando los ojales presentes en el pie de soporte del motor.

Instalación correcta (fig. 1)

- A = Adaptadores excéntricos
 - B = pendiente positiva
 - C = buena inmersión
 - D = curvas amplias
 - E = diámetro tubo de aspiración >= diámetro boca de la bomba
 - F = desnivel de elevación. Depende de la bomba y de la instalación (*)
 - G = tubos que no gravitan sobre la bomba, estando provistos de soportes independientes
 - H = válvula de fondo (no indispensable para modelos SP-BG-SG)
 - (*) El desnivel de aspiración está determinado por la temperatura del líquido, la cota altimétrica, las pérdidas de carga y el NPSH requerido por la bomba.
El desnivel en aspiración corresponde aproximadamente a 4m para los modelos P y C y a 7m para los modelos BG y SP.
- Instalación incorrecta (fig. 2)**
- 1 = curva brusca: pérdidas de carga elevadas
 - 2 = inmersión insuficiente: remolino de aire
 - 3 = pendiente negativa: bolsas de aire
 - 4 = diámetro tubo < diámetro boca de la bomba: pérdidas de carga elevadas

5. CONEXIÓN ELÉCTRICA

Realice las conexiones según se indica en la parte trasera de la tapa del tablero de bornes (rotación antihoraria) o en fig. 4 para las versiones monofásicas y en fig. 5 para las versiones trifásicas. Utilice cables conformes a la normativa con 3 conductores (2 + tierra) para las versiones monofásicas y con 4 conductores (3 + tierra) para las versiones trifásicas. Las características de referencia (tensión, frecuencia y corriente absorbida) están indicadas en la placa de la bomba. Las electrobombas monofásicas poseen una protección termoampérométrica con rearme automático incorporada; las electrobombas trifásicas deben ser alimentadas siempre mediante un cortacircuitos magnetotérmico calibrado según la corriente de la placa. Para la temperatura ambiente entre 40 y 45°C se deberán utilizar cables de alimentación con características de temperatura no inferior a 95°C y con una sección de los conductores de por lo menos 1,5 mm².

Control del sentido de rotación (sólo trifásica)

El sentido de rotación correcto es horario, mirando la bomba desde el lado motor. Compruébelo visualmente, mirando el ventilador o controlando la prestación de la bomba. El sentido de rotación correcto es el que genera prestaciones Q/H mayores. En caso de rotación contraria, invierta dos hilos de alimentación.

6. CEBADO (Fig. 3)

Llene a través del tapón correspondiente la caja de la bomba y el tubo aspirante y haga salir todo el aire. Para los modelos SP-BG el autocebado sin válvula de fondo puede tardar 3-4 minutos. Por esta razón se aconseja que se utilice siempre la válvula de fondo.

7. MANTENIMIENTO

Toda operación de mantenimiento de la bomba tiene que ser realizada por personal especializado previa desconexión de la misma de la red eléctrica. La bomba no necesita mantenimiento ordinario.

P 1. MOVIMENTAÇÃO

O produto deve ser levantado e movimentado com cuidado.

2. APLICAÇÕES

Movimentação de águas limpas não agressivas sem gases dissolvidos, com limitada presença de gás apenas para os modelos BG e BGM garden.

Aplicações típicas

Aprovisionamentos hídricos domésticos, regas, pressurização, transfégas.

3. LIMITES DE FUNCIONAMENTO

- Pressão máx. de exercício: 800 kPa (8 bar). PSA: 1MPa (10bar).
- Temperatura máx. do líquido: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C na versão ... -V.
- Temperatura ambiente máx.: 40°C (para 40-45°C ver o ponto 5).
- N. máx. de arranques horários: 40.

4. INSTALAÇÃO

Fixar a electrobomba numa base estável com parafusos adequados, utilizando as aberturas predispostas no suporte do motor.

Instalação correcta (fig. 1)

- A = redutores excéntricos
- B = inclinação positiva
- C = boa imersão
- D = curvas amplas
- E = diâmetro do tubo de aspiração >- diâmetro da boca da bomba
- F = desnível de elevação. Depende da bomba e da instalação (*)
- G = tubos que não pesem na bomba mas em suportes independentes
- H = válvula de pé (não indispensável para modelos SP-BG-SG)
- (*) O desnível de aspiração é determinado pela temperatura do líquido, pela cota altimétrica, pela resistência à circulação, e pelo NPSH exigido pela bomba.

A nível indicativo, o desnível de aspiração é 4m para os modelos P e C e 7m para os modelos BG e SP.

Instalação errada (fig. 2)

- 1 = curva brusca: alta resistência à circulação
- 2 = imersão insuficiente: remolho de ar
- 3 = inclinação negativa: bolsas de ar
- 4 = diâmetro tubo < ao diâmetro da boca da bomba: alta resistência à circulação.

5. LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Efectuar as ligações como indicado na parte detrás da tampa do quadro de terminais (rotação anti-horária) ou na fig. 4 para as versões monofásicas e na fig. 5 para as versões trifásicas. Utilizar cabos conforme as normas com 3 condutores (2+terra) para as versões monofásicas e com 4 condutores (3+terra) para as versões trifásicas. As características de referência (tensão, frequência e corrente absorvida) estão indicadas na placa da bomba. As electrobombas monofásicas possuem a protecção termo-ampérométrica de reposição automática incorporada; as electrobombas trifásicas devem ser alimentadas sempre através de um disjuntor de sobrecarga magnetotérmico ajustado à corrente da placa. Para temperatura ambiente de 40 a 45°C, é necessário utilizar cabos de alimentação com características de temperatura não inferiores a 95°C e com secção mínima dos condutores de 1,5 mm².

Verificação do sentido de rotação (somente trifásico).

O sentido de rotação correcto é horário olhando a bomba do lado do motor. A verificação deve ser efectuada visualmente, olhando a ventoinha ou verificando o rendimento da bomba. O sentido de rotação correcto é o que dá rendimentos Q/H maiores. Em caso de rotação contrária, inverter entre eles dois cabos de alimentação.

6. FERRAGEM (fig. 3)

Encher através do tampão especial o corpo da bomba e o tubo de aspiração fazendo sair todo o ar.

Para os modelos SP-BG, a ferragem automática sem válvula de pé pode exigir até 3-4 minutos. Por esta razão, aconselha-se sempre o emprego da válvula de pé.

7. MANUTENÇÃO

Qualquer operação de manutenção na bomba deve ser realizada por pessoal qualificado depois de desligada a bomba da rede. A bomba não necessita de manutenção ordinária.

NL 1. VERPLAATSING

Het product moet zorgvuldig aan het handvat of de haak opgetild en verplaatst worden.

2. GEBRUIKSDOELEINDEN

Het verpompen van zuiver, niet agressief water dat geen opgeloste gassen bevat en dat een geringe hoeveelheid gassen bevat, geldt alleen voor de modellen BG en BGM garden.

Typische gebruiksdoeleinden Huishoudelijke waterbevoorrading, beregning, drukverhoging, overheveling.

3. GEBRUIKSBEPERKINGEN

- Max. bedrijfsdruk: 800 kPa (8 bar). PSA: 1 MPa (10 bar).
- Max. vloeistoftemperatuur: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C in de uitoering ... V.
- Max. omgevingstemperatuur: 40°C (bij 40-45°C zie punt 5).
- Max. aantal keer starten per uur: 40.

4. INSTALLATIE

Maak de elektropomp met geschikte schroeven aan een stabiel onderstel vast en maak daarbij gebruik van de sleufgaten die reeds in de steunvoet van de motor aangebracht zijn.

Juiste installatie (fig. 1)

- A = excentrische verkleiningen
B = positief afschot
C = goed ondergedompeld
D = ruime bochten
E = diameter van de zuigleiding \geq diameter van de opening van de pomp
F = opvoerhoogte. Is afhankelijk van de pomp en de installatie (*)
G = leidingen beladen de pomp niet maar zijn voorzien van onafhankelijke steunen
H = bodemklep (niet noodzakelijk bij de modellen SP-BG-SG)
(*) De opvoerhoogte wordt bepaald door de temperatuur van de vloeistof, de hoogte, de drukverliezen en het door de pomp vereiste NPSH-niveau.
Ter indicatie geldt dat de opvoerhoogte bij de modellen P en C 4 m bedraagt en bij de modellen BG en SP 7 m.
- Onjuiste installatie (fig. 2)**
- sterke bocht; hoge drukverliezen
 - onvoldoende ondergedompeld: aanzuiging van lucht
 - negatief afschot: luchtzakken
 - diameter van de slang $<$ dan de diameter van de opening van de pomp: hoge drukverliezen.

5. ELEKTRISCHE AANSLUITING

De aansluitingen moeten tot stand gebracht worden zoals aangegeven op de achterzijde van de kap van de klemmenstrook (draairichting tegen de klok in) of op fig. 4 (éénfasemodellen) en op fig. 5 (driefasenmodellen). Gebruik kabels die aan de voorschriften voldoen met 3 geleiders (2+arde) bij de éénfasenmodellen en met 4 geleiders (3+arde) bij de driefasenmodellen. De referentiegegevens (spanning, frequentie en stroomopname) staan vermeld op het typeplaatje van de pomp.

De elektrische éénfasepompen zijn uitgerust met een thermische ampèremeterbeveiliging met ingebouwde automatische reset; de elektrische driefasenpompen moeten altijd door middel van een thermische magneetbeveiliging van de motor gevoed worden die ingeregd moet zijn op de stroom die op het typeplaatje staat. Bij een omgevingstemperatuur van 40 tot 45°C moeten er voedingskabels gebruikt worden met temperatuurgegevens van niet lager dan 95°C en met een minimum doorsnede van de geleiders van 1,5 mm².

Controle van de draairichting (alleen voor de driefasenmodellen)
De juiste draairichting is met de klok mee (naar rechts) als u vanaf de kant van de motor naar de pomp kijkt. Dit kunt u visueel controleren door naar de ventilator te kijken of aan de hand van de prestaties die door de pomp geleverd worden. De juiste draairichting is de richting waarin de beste Q/H prestaties worden geleverd. Indien de draairichting tegenovergesteld is dan moeten de beide voedingsdraden met elkaar verwisseld worden.

6. AANZUIGING (fig. 3)

Laat het pomplichaam en de zuigleiding via de speciale dop vollopen en laat alle lucht ontsnappen. Bij de modellen SP-BG kan de zelfaanzuiging zonder bodemklep wel 3-4 minuten duren. Daarom wordt geadviseerd de bodemklep altijd toe te passen.

7. ONDERHOUD

Alle werkzaamheden aan de pomp dienen door vakmensen uitgevoerd te worden waarbij eerst de stekker uit het stopcontact gehaald dient te worden. De pomp vergt geen routineonderhoud.

DK 1. FLYTNING

Produktet skal løftes og flyttes forsigtigt.

2. ANVENDELSE

Pumpen er egnet til pumpning af rent vand, som ikke er ætsende og udøn opsløste gasser. Kun model BG og BGM Garden må anvendes til pumpning af vand med et begrænset omfang af gas. Normal anvendelse Forsyning af vand til husholdninger, oversriling, tryksætning og overførsel af vand.

3. ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER

- Maks. driftstryk: 800 kPa (8 bar). PSA: 1 MPa (10 bar)
- Maks. væsketemperatur: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C i de uitoering ... V.
- Maks. omgivelserstemperatur: 40°C (vedrørende 40-45°C henvises til punkt 5).
- Maks. antal starter pr. time: 40

4. INSTALLATION

Fastgør elektropumpen til en stabil base ved hjælp af passende skruer. Benyt kærjhullerne på motorenets støttefod.

Korrekt installation (fig. 1)

- A = Excentriske muffer.
B = Positiv hældning.
C = Tilstrækkelig nedsaenkning.
D = Bredt kurver.
E = Diameter for indsugningsslangen \geq diameteren for pumpens studs.
F = Stigejøde. Afhænger af pumpen og installationen (*).
G = Slanger, hvis vægt ikke påvirker pumpen. Slangerne skal være anbragt på separate støtter.
H = Bundyventil (ikke obligatorisk til model SP-BG-SG).
(*) Sugehøjden afhænger af væskens temperatur; højden, hvori pumpen er installeret; belastningstabene samt pumpens NPSH. Generelt gælder det, at sugehøjden er 4 m for model P og C og 7 m for model BG og SP.

Forkert installation (fig. 2)

- Brat kurve; øget belastningstab.
- Utilstrækkelig nedsaenkning; indsugning af luft.
- Negativ hældning; luftlommer.
- Diameter for slange $<$ diameteren for pumpens studs; øget belastningstab.

5. ELEKTRISK TILSLUTNING

Tilslutningerne skal udføres som vist bag på kleembrættets låge (rotation mod uret) eller i fig. 4 (enkeltfase versioner) eller i fig. 5 (trefasede versioner). Anvend kabler med tre ledere (2 + jordleder) til tilslutning af de enkeltfase versioner. Anvend derimod kabler med 4 ledere (3 + jordleder) til tilslutning af de trefasede versioner. Kablerne skal opfylde kravene i lovgivningen. Referencekarakteristikaene (spænding, frekvens og strømforbrug) fremgår af typeskiltet på pumpen. De enkeltfase elpumper er forsynet med amperemetrisk termisk beskyttelse med indbygget automatisk tilbagestilling. De trefasede elpumper forsynes altid ved hjælp af en termomagnetisk overophedningssikring med udløsningsstrøm, som svarer til den nominelle strøm på typeskiltet. Med hensyn til omgivelserstemperaturer på 40-45°C er det nødvendigt at anvende kabler, som tåler temperaturer på min. 95°C. Kablernes ledere skal have et tværsnit på min. 1,5 mm².

Kontrol af rotationsretning (kun trefaset version)

Den korrekte rotationsretning er med uret, når pumpen betragtes fra motorsiden. Kontrollér udføres, når pumpen er startet. Kontrollér pumpenhjulet eller pumpens præstation. Når rotationsretningen er korrekt, øges pumpens præstation Q/H. Hvis rotationsretningen ikke er korrekt, omkobles de to ledninger.

6. SPÆDNING (FIG. 3)

Fyld pumpen ved hjælp af proppen, der er anbragt på pumpenhuset, og indsugningslangen. Herved tømmes pumpen fuldstændigt for luft. På modellerne SP-BG med selvspænding varer spædningen 3-4 minutter uden brug af bundventilen. Det anbefales derfor at benytte bundventilen.

7. VEDLIGEHOLDELSE

Indgreb i pumpen må kun udføres af specialuddannet personale. Strømmen skal forudgående kobles fra pumpen. Pumpen kræver ingen form for almindelig vedligeholdelse.

S 1. FLYTT

Produkten ska lyftas och flyttas försiktigt.

2. ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Pumpen lämpar sig för pumpning av rent vatten som är fritt från upplösta gaser och inte är frätande. Modellerna BG och BGM Garden tål en mättlig mängd gas i vattnet.

Vanliga användningsområden Vattentillförsel för hushåll, bevattning, trycksättning och överföring av vatten.

3. ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR

- Max. drifttryck: 800 kPa (8 bar). PSA: 1 MPa (10 bar)
- Max. vätsketemperatur: P, BG, SP, HM: 40° C; CEA-CA-PSA: 85° C; 110° C för version ...-V.
- Max. omgivningstemperatur: 40° C (vid 40-45° C hävvisas till avs. 5).
- Max. antal starter i timmen: 40

4. INSTALLATION

Förankra elpumpen vid ett stabilt fundament med lämpliga skruvar. Använd de avsedda hålen på motorns stödfot.

Korrig installation (fig. 1)

- A = Excentrisk reducerstucken.
B = Positiv lutning.
C = Tillräcklig nedräckning.
D = Stora böjor.
E = Diametern för insugningsslängd \geq diametern för pumpens mynning.
F = Pump höjd. Beror på pumpotyp och installation (*).
G = Slanger som inte belastar pumpen utan hänger upp på separata upphängningsanordningar.
H = Bottenventil (behövs ej för modell SP-BG-SG).
(*) Sughöjden beror på vätskans temperatur, höjd över havet, belastningsförlust samt pumpens NPSH.
Generellt gäller att sughöjden är 4 m. Modell BG och SP har en sughöjd på 7 m.
Felaktig installation (fig. 2)
1 = Tvär böj; hög belastningsförlust.
2 = Otilräcklig nedräckning; insugning av luft.
3 = Negativ lutning; luftbubblor.
4 = Slangdiameter < diametern för pumpens mynning; hög belastningsförlust.

5. ELANSLUTNING

Anslutningarna ska utföras enligt beskrivningen på baksidan av kopplingsplintens lock (motorns rotation) eller som i fig. 4 för enfaseversionen eller som i fig. 5 för trefasversionen. Använd typgodkända kablar med tre ledare (2 + jordledare) för enfasversionen och kablar med fyra ledare (3 + jordledare) för trefasversionen. Referenskaraktéristiken (spänning, frekvens och strömförbrukning) framgår av märkplåten på pumpen.

Enfaspumparna är utrustade har ett inbyggt termoamperemetriskt skydd med automatisk återställning. Trefaspumparna strömförsörjs alltid via ett termomagnetiskt skydd som är inställt för den spänning som anges på märkplåten. Vid en omgivningstemperatur på 40-45° C måste kablar användas som tål minst 95° C och med ledare med ett tvärsnitt på min. 1,5 mm².

Kontroll av rotationsriktning (endast trefas)

Korrig rotationsriktning är medurs rotation när man tittar på pumpen från motorsidan. Kontrollera pumphjulet eller pumpens prestanda med pumpen påslagen. Korrig rotationsriktning är den som ger högre prestanda Q/H. Om rotationsriktningen inte är korrekt ska de två elledarna kopplas om.

6. VATTENPÅFYLLNING (Fig. 3)

Fyll pumpen med vätska genom att ta bort proppen på pumpkroppen och insugningsslängen så att all luft kommer ut.

Modellerna SP-BG fylls automatiskt. Om bottenventil saknas, varar påfyllningen i 3-4 minuter. Därför rekommenderas det att bottenventilen alltid används.

7. UNDERHÅLL

Samtliga ingrepp på pumpen ska utföras av kvalificerad personal när den har kopplats från elnätet. Pumpen kräver inget rutinunderhåll.

N 1. FLYTTING

Produkten må løftes og flyttes forsiktig.

2. BRUK

Pumpen er egnet for pumping av rent vann som ikke er etsende, og uten oppleste gasser. Kun modell BG og BGM Garden må brukes for pumping av vann med et begrenset gassinnhold.

Normal bruk Forsyning av vann til husholdninger, overrissling, trykksetting og vannoverføring.

3. BRUKSMESSIGE BEGRENSNINGER

- Maks. drifttrykk: 800 kPa (8 bar). PSA: 1 MPa (10 bar)
- Maks. væsketemperatur: P, BG, SP, HM: 40° C; CEA-CA-PSA: 85° C; 110° C til versjon ... V.
- Maks. omgivelsestemperatur: 40° C (for temperaturer på 40-45° C henvises det til punkt 5).
- Maks. antall starter pr. time: 40

4. INSTALLASJON

Fest elektropumpen til et stabilt underlag med skruer som festes i hullene på motoren støttefot.

Riktig installasjon (fig. 1)

- A = Eksentriske muffler.
B = Positiv helling.
C = Tilstrekkelig nedsenking.
D = Vide kurver.
E = Innsugningsslängens diameter \geq pumpeåpningens diameter.
F = Pumpenhøyde. Avhenger av pumpen og installasjonen (*).
G = Slanger med en vekt som ikke påvirker pumpen. Slangene må plasseres på separate støtter.
H = Bunnenventil (ikke obligatorisk for modell SP-BG-SG).

(*) Sugehøyden avhenger av væsketemperaturen, høyden pumpen er installert ved, belastningstapene og pumpens NPSH. Generelt gjelder det at sugehøyden er 4 m for modell P og C, og 7 m for modell BG og SP.

Felik installasjon (fig. 2)

- Krum kurve; økt belastningstap.
- Utilstrekkelig nedsenking; innsugning av luft.
- Negativ helling; luftbommer.
- Slangens diameter < pumpeåpningens diameter; økt belastningstap.

5. ELEKTRISK TILKOPLING

Tilkoplingene skal utføres som vist bak på klemmebrettets eske (rotasjonsretning mot klokken) eller på fig. 4 (enfaseversjonene) eller på fig. 5 (trefaseversjonene). Bruk kabler med tre ledere (2 + jordleider) for tilkoplingen av enfaseversjonene. Bruk derimot kabler med 4 ledere (3 + jordleider) for tilkoplingen av trefaseversjonene. Kablene må være i overensstemmelse med gjeldende lover. Referansekaraktéristikkene (spänning, frekvens og strømforbruk) er oppførte på typeskiltet på pumpen.

Enfasepumpene forsynes med amperemetrisk, termisk beskyttelse med innebygget automatisk tilbakestilling. Trefasepumpene forsyner alltid ved hjelp av en termomagnetisk overoppheetingssikring med en utkoplingsstrøm som svarer til den nominelle strømmen på typeskiltet. Ved omgivelsestemperaturer på 40-45° C er det nødvendig å bruke kabler som tåler temperaturer på min. 95° C. Kablenes ledere må ha et tværsnitt på min. 1,5 mm².

Kontroll av rotasjonsretningen (kun trefaseversjon)

Den riktige rotasjonsretningen er med klokken når du ser på pumpen fra motorsiden. Kontrollen må utføres når pumpen er startet. Kontroller pumphjulet eller pumpens ytelse.

Når rotasjonsretningen er riktig økes pumpens ytelse Q/H. Hvis rotasjonsretningen ikke er riktig, må to av ledningene byttes om.

6. FYLLING (fig. 3)

Fyll opp pumpen gjennom pluggen som finnes på pumpehuset, og innsugningsslängen. På denne måten tømmes pumpen helt for luft. På modellene SP-BG med selvfylling varer fyllingen i 3-4 minutter uten bruk av bunnenventilen. Det anbefales derfor å bruke bunnenventilen.

7. VEDLIKEHOLD

Inngrep på pumpen må kun utføres av kvalifisert personale. Strømmen må koples fra pumpen først. Pumpen krever ingen form for vanlig vedlikehold.

Tuotetta tulee nostaa ja liikuttaa varovaisesti.

2. KÄYTÖTÖ

Puhataiden ja ei-syövittävien vesien pumpaaminen. Vedessä ei tule olla liuenneita kaasuja, pienet määätät salitaan ainoastaan käytettäessä malleja BG ja BGM Garden.

Yleisimmissä käyttyötävät:

kalotuloksiens vedenjätkel, kastelut, paineistukset, siirrot.

3. KÄYTÖRAJOITUKSET

- Maks. käyttöpaine: 800 kPa (8 bar). PSA: 1 MPa (10 bar)
- Nesteen maks. lämpötila: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C. 110°C versiolle ...V.
- Maks. ympäröivän lämpötila: 40°C (40–45°C, ks. kohta 5)
- Käynnistysten maks. määrä/tunti: 40

4. ASENNUSTÖ

Kiinnitä sähköpumppu tukevalle alustalle sopivilla ruuveilla moottorin tukijalassa olevien aukkojen kautta.

Oikea asennus (kuva 1)

- A = epäkeskosovitin
 B = positiivinen kaltevuus
 C = hyvä upotus
 D = laajat mutkat
 E = muputken halkaisija ≥ pumpun syöttöaukon halkaisija
 F = noston korkeusero. Riippuu pumpusta ja asennetusta järjestelmästä (*)
 G = putkiain paino ei asetu pumpun pääille, vaan erillisille tukirakenteille
 H = polkuentiili (ei vältämätön malleissa SP-BG-SG)
 (*) Imun korkeusero määrittyt nesteen lämpötilan, korkeusaseman, virtausvastuksen ja pumpun vaatiman NPSH:n mukaan. Viiteellinen imun korkeusero on 4 m malleissa P ja C ja 7 m malleissa BG ja SP.
Virheellinen asennus (kuva 2)
 1 = jyrkkä mutka; korkeat virtausvastukset
 2 = riittämätön upotus; ilman imemisen
 3 = negatiivinen kaltevuus; ilmataskut
 4 = putken halkaisija < pumpun syöttöaukon halkaisija; korkeat virtausvastukset.

5. SÄHKÖKYTKENTÄ

Suorita kytkennät liitinulustan kannen takaosassa sijaitsevan kaavion (jos pyörimissuunta on vastapäivään) tai, kuvan 4 (yksivaiheversiot) tai kuvan 5 (kolmivaiheversiot) mukaisesti. Käytä standardin mukaisia kaapeleita, joissa on 3 johdinta (2 + maa) yksivaiheversioille ja 4 johdinta (3 + maa) kolmivaiheversioille. Viiteominaisuudet (jännite, taajuus ja virrankulutus) löytyvät pumpun tietolaatista.

Yksivaiheisissa sähköpumpuissa on lämpöampereisuojaus, jossa on sisäänrakennettu automaattinen nollaus. Kolmivaiheiset sähköpumput saavat sähköä aina tietolaatan virta-arvoon kalibroidun lämpömagneettisen moottorisuojan kautta.

Jos ympäröivän lämpötilan on 40–45°C, sähkökaapelien lämpötilaoiminaisuksiens ei tule olla alle 95°C. Johtimien minimiläpileikkauksen tulee olla 1,5 mm².

Pyörimissuunnan tarkistus (ainoastaan kolmivaiheversio)

Pumpun oikea pyörimissuunta on myöttäivään katsottaessa pumpua moottoriin puolesta. Läirikusti suoritetaan silmämääritäessi katsovalta tuuletintä tai tarkistamalla pumpun toimintatehona. Jos pyörimissuunta antaa suuremman Q/H-toimintatehon. Jos pyörimissuunta on vastakkainen, vaihda kaksi sähköjohdinta keskenään.

6. KÄYNNISTYSTÄYTTÖ (kuva 3)

Täytä pumpun runko ja imputki tulpan kautta, niin että kaikki ilma poistuu.

Malleissa SP-BG itsetäytty ilman polkuentiiliä saattaa kestää 3–4 minuuttia. Tämän vuoksi polkuentiiliin käyttö on aina suositeltavaa.

7. HUOLTO

Kaikki pumpun korjaukset saa suorittaa ainoastaan ammattitaitoinen henkilö kytkeytyään laitteeseen irti sähköverkosta. Pumpu ei tarvitse normaalihuoltoa.

To priroón pprétei v' anaðekwntai kai na metakineítai me prosoxh.

2. XRHSEIS

Diakínhsa kátharówn, mi epíthetikón vewón xwriés eléúthera aéria, me metriá parousia aérión móno gía ta móntela BG kai BGM garden. **Tutíkis xrhsei**

Anéfodiasmái oikiaikás úðreusis, arðeúsis, sumptíseis, metagygiseis.

3. OPIA XRHSHS

- Mégiostí píseis áskosmís: 800 kPa (8 bar). PSA: 1MPa (10bar)
- Mégiostí ðemprokárasia ugyou: P, BG, SP, HM: 40°C. CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C sthn ékdosis ... - V.
- Mégiostí ðemprokárasia périfálalontos: 40°C (gia 40–45°C blépti sthmeio 5)
- Mégiostis ariðmós Ekkivnhsow tñn óra: 40

4. EΓKATASTASIH

Stereawoste tñn ygektikí antlía se mia statherei básh me enðesdeigmenes bides, xrhspomaioumata tñs proðidatebeménas upodoxes sto pðoi tñv kñntptíra.

Σwostí eγkatastasih (εik.1)

- A = èkkektrés meiwóseis
 B = ðetikí klðos
 C = kalo bùthimra
 D = euréies strophes
 E = diámeteros swalhna anaropófhtis > = me diámetero stomiou tñs antlías
 F = ðiaforá ðatáthmhs anúpswshs. Eixartatái apò tñn antlía kai apò tñn eγkatastasai (*)

- G = ðawlhñwsws pou ðen epíþearoun tñn antlía allá éxoum anexártpta upostepriymata
 H = baþbida ðemphraðes (ðxi atparapítia gia ta móntela SP-BG-SG) (*) To ðuþos anaropófhtis tñs antlías proðidiorizetai apò tñ ðemprokárasia ugyou, tñs ariðmptikis tmjñs, tws ðiárrøow fórti kai apò tñ NPSH pou atparapítai apò tñn antlía.
 Èndevíktiká to ðuþos anaropófhtis tñs antlías éinai 4m. gia ta móntela P kai C kí 7m. gia ta móntela

Eswalhñwsw eγkatastasih (εik.2)

- 1 = apòtomo stroph. meigáles ðiárrøow fórti
 2 = aeneparkés bùthimra anaropófhtis aéra
 3 = arñptikí klðos: kena aéra
 4 = diámeteros swalhna < apò tñ diámetero stomiou tñs antlías: meigáles ðiárrøow fórti.

5. HLEKTRIKH SYNDESH

Yllopoieite tñs sunwðesies ópaww upodewkenüetai sto pðois wmeros tñs sketpásmatos tñ kibwtio akroðekton (perapoi prøs to ðwntwsh tñn eik.4 gia tñs monofasikés ekðosiesi kai sthmei eik.5 gia tñs triphasikés ekðosiesi.

Xrhspomaiopite kalo ðawlhñwsws ma tñws kanwntismous me 3 aymwous (3 + gýewos) gia triphasikés ekðosiesi kai me 4 aymwous (3 + gýewos) gia triphasikés ekðosiesi. Ta xaraktptistiká anafóras (taw, sunxhotita kai atporopófhtis swemato) anagráfonai pñawo sto pñwadiko tñs antlías.

Oi monofasikés ñelektrikés antlías éxoum evnwmatawmen ðemprokápmeterikí asfáleia autoðata stwananapófhas. Oi triphasikés ñelektrikés antlías prøpeitai na trofobodotoumatai pñwadisoumata ma gýwntoðhermikés asfáleiai tñs kñntptíra ruwthimiswmena swmpha na to reumw tñ pñwadiko.

Gi ðemprokárasia périfálalontos apò 40 éwos 45°C tha prøpei na xrhspomaiopitwñn kalo ðawlhñwsws trofobodotis me xaraktptistiká ðemprokárasia ðxi katwterá apò 95°C kai me eláxisti ðiatopmou tñw aymwou 1.5mm.

'Elevgos tñs wforás péristrofowhs (móno triphasik)

H wñtia ñphora péristrofowhs éinai prøctos tñs ðeñxias koiðazontas tñn antlía apò tñw plwðia tñs kñntptíra.

H wñtia ñphora péristrofowhs éinai autou tñw ðemwioswregi megalwteres epitðoseis Q/H. Se péríptwøtis antistrophis péristrofowhs antistrefwte metaðu tñus tñ ðuo kalo ðawlhñwsws trofobodotis.

6. GEMISMA (Eik.3)

Geimzete diámous tñs eidiku pñwmatos tñs ówma tñs antlías kai tñ ðawlhñwsw anaropófhtis kanwntas ólon tñw aéra na ïgwi éxw.

Gia ta móntela SP-BG to autómato gýmisa xwriés baþbida ðemphraðes muþorei na atparapítai akoma kai 3-4 leptá. Gi' autou sunwñtatai pñawo tñ ðeñxias ñphora tñs baþbida ðemphraðes.

Ürün özenle kaldırılmalı ve hareketlendirilmelidir.

2. KULLANIM

iclerinde erilmiş gazlar bulunmayan, sert olmayan, temiz suların, yalnız BG ve BGM garden modelleri için ise ılımlı gaz miktarları bulunan suların hareketlendirmelerinde.

Belliğin kullanımları.

Eve ilgili su ikmallerinde, sulamalarda, basınçla akan sularda, su akıtmalarında.

3. KULLANIM SINIRLARI

- Azami çalışma basınç : 800 kPa(8 bar). PSA : 1 MPa (10 bar).
- İvi azami ısısı: P, BG, SP,HM modelleri için 40°C; CEA-CA-PSAiçin 85°C;
-V versiyonunda 110°C
- Ortam azami ısısı: 40°C (40-45°C için 5.ci noktaya bakınız)
- Azami saatte ilgili çalışma adedi : 40.

4. YERLEŞTİRME

Motorun destek ayağında bulunan delikleri kullanarak, elektrikli pompayı sağlam bir mesnet üzerine sabitleyin.

Doğru yerleştirme şekli : (çizim 1)

- A = Eksantrik indirimeler
 B = Olumlu eğiklik
 C = Iyi batırma
 D = Geniş eğri
 E = Hava çekme borusunun kutru, pompa ağızının kutrusuna istinaden >= F = Kaldırma düzeyi. Pompayla veya yerleştirmeye ba lıdır (*)
 G = borulama sistemi pompa için yük olmayıp destekler müstakil olmalıdır.
 H= Dip valfi (SP-BG-SG modelleri için zorunlu değildir)
 (*) çekme düzeyi sivinin, kota yükseltiliğinin, yükleme kaçırmalarının, ve pompanın NPSH'nin isisinden berilirken olmaktadır.
 Bildirme olarak, çekme düzeyi P ve C modelleri için 4m. BG ve SP modelleri için 7 m.dir.
- Yanlış yerleştirme (çizim 2).**
- = Sert eğri : fazla yükleme kaçırmaları.
 - = yetersiz batırma; hava çevrintisi.
 - = olumsuz eğiklik : hava heybeleri.
 - = borunun kutru pompa ağızının kutrusuna istinaden < fazla yükleme kaçırmaları.

5. ELEKTRİK BAĞLANTISI

Elektrik bağlantıları kutusu kapağının arka tarafında yazılı bilgilere göre (dönme yönü saat yelkovhanının ters yönündür) veya, tekfazlı versiyonları için çizim 4'e göre, üçfazlı versiyonları için çizim 5'e göre yapılmalıdır. Tekfazlı versiyonları için, kuralara uygun 3 konduktörlü (2 + toprak), üçfazlı versiyonları için ise, 4 konduktörlü (3 + toprak) kabloları kullanılır. Referans'a ait hususiyetler (gerilim,frekans ve akım çekimi), pompanın küçük plakasında yazılırlar. Tekfazlı elektropompların otomatik olarak yeniden doldurulmasına ait elektroamerometrik koruması dahilde bulunmaktadır; üçfazlı elektropomplar ise, daimamanyeto-termik ve plakada yazılı akıma istinaden ayarlanmış bir motor kurbancısı ile doldurulması gerekmektedir. Işının 40 ile 45°C arasında olan ortamlarda besleme kablolarının ısı hususiyetleri 95°C'den aşağı olmayıp, konduktörlerin aşgari kesidi ise 1,5 mm² olmalıdır.

Deveranın dönme yönü kontrolü (yalnız üçfazlı)

Pompayla, motor tarafından bakarken, deveranın dönme yönü saat yelkovhanının yönündür. Kontrol gözle yapılp, fanın veya pompanın içrasi kontrol edilir. Deveranın doğru yönü, daha fazla Q/H icrasını doğuran yönündür. Ters deveran yönü anında, beslemeye ait doldurmalarının yerlerini değiştirebilir.

6. BESLEME (Çiz.3)

Tüm havayı dışarıya çekip, uygun kapaktan pompanın gövdesini ve çekme borusunu doldurunuz. SP-BG modellerinde, valfsız dip olarak kendi kendine besleme zamanı 3-4 dakikada olur. Bu nedenle daima dip valfinin kullanımını tavsiye edilir.

7. BAKIM

Pompa üzerinde yapılması gereken herhangi bir ek konmasının, evvela fişi prizden çıkarmakla, ancak uzman personel tarafından yapılmalıdır. Pompanın olagân bakım gereksizdir.

يتعجب رفع وتحريك المنتوج بعناية وانتهاء .

٢. الاستخدامات

تتيح المضخة صلاحية لتصح مياه نقاء غير قاسية وخالية من غازات منحلة فيها، وفي طراز جاردن BG garden يمكن أن تحتوي الماء على كمية ضئيلة من الغازات المنحلة فيها.

الاستخدامات العادلة: تزويد مياه منزلية و الري وتكييف الضغط ونقل المياه.

٣. حدود الاستخدامات

- أقصى ضغط عمل : MPa PSA ٨٠٠ (٨ بار).
 أقصى درجة حرارة السائل: ٤٠ P, BG, SP, HM درجة منوية ؛
 CES-CA-PSA درجة منوية ١١٠ درجة منوية في طراز V.... .
 أقصى درجة حرارة البيئة: ٤٠ د. منوية (من أجل ٤٠ انظر بند ٤٠)
 أقصى عدد تشغيل ساعي: ٤٠

٤. التركيب

أثبتت المضخة الكهربائية على قاعدة ثابتة بواسطة البراغي الخاصة للثبيت ومستخدمة العروات المتواجدة على أرجل المحرك.

- تركيب سليم (رسم ١)
 تفاصيل محورية = A
 انحناء ايجابي = B
 انخفاض جيد = C
 منعطفات واسعة = D

قطر الأنابيب الثقب = قطر فوهة المضخة
 قطر أنابيب لا تستند على المضخة وإنما على مساند مستقلة = E
 فارق مستوى الرفع، حسب المضخة وحسب التركيب (*) = F
 الأنباب لا تستند على المضخة وإنما على مساند مستقلة = G
 صمام قاع (غير ضروري حتماً في الطرازات (SP-BG-SG)
 (*) يتحقق فارق الرفع أو الشفط من درجة حرارة السائل ومن مستوى الارتفاع ومن فقدان الشحن ومن NPSH المطلوب من المضخة.

على حد التقارب يكون فارق مستوى الشفط ؛ انتشار في الطرازات .SP BG .
 ويكون ٧ أمتار في الطرازات .SP .

- تركيب خطأ (رسم ٢)
 = منعطفات حادة ، فقدان كبير في الشحن
 2 = انخفاض غير كافي : شط هواء
 3 = انحناء سلي : فجوات هاوية
 4 = قطر الأنابيب < قطر فوهة المضخة: فقدان كبير في الشحن.

٥. التوصيل الكهربائي

نفذ التوصيلات كما هو مبين في خط غطاء ملزمة الملاقط (دوران عكس دوران الساعة) أو في الرسم ٤ للطراز وحدة الدارة أو الرسم ٥ للطراز ثلاثي الدارة. استخدم أسلال (كبلات) قانونية مع ثلاثة نافذة (٢+٢+الأرض) للطراز ثلاثي الدارة و مع ٤ أسلال نافذة (٣+٣+الأرض) للطراز ثلاثي الدارة. الماسنفات المتطلبة

(الوتر، النبضية والتبالون المترتب) توجد جميعها على لوحة المضخة. تحتوي المضخات الكهربائية الوحيدة الدارة على حماية حرارية أمير متري ذات تسلح إلى مندفع ضيقها؛ بينما المضخات ثالثة الدارة يتوجب تقييمها بواسطة حماية محرك كهرو-مغناطيسي مصبوط حسب التيار المبين على اللوحة. من أجل درجات حرارة البيئة من ٤٠ إلى ٥٠ درجة منوية يتوجب استخدام أسلال تقييم ذات مواصفات حرارية لا تقل عن ٩٥ درجة منوية ذات مقطع ادنى يعادل ١,٥ م.م².

١. تفحص اتجاه الدوران (فقط الثلاثية الدارة)
 الاتجاه السليم للدوران هو اتجاه دوران الساعة إذا ما نظرنا إلى المضخة من جانب المحرك.

يتم التحقق بالنظر بمرآة المرؤحة أو بفتح أداء المضخة.
 الاتجاه السليم للدوران هو الذي ينتج أداء كهنة ارتفاع Q/H أكبر . وفي حال دوران مخالف استبدل مقابض قطبين بين بعضهما البعض في التأمين.

R 1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Изделие должно подниматься и перемещаться с особой осторожностью.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание чистых, неагрессивных вод без растворенных газов, с умеренным присутствием газа.

только для моделей BG и BGM garden.

Типичное применение:

Снабжение водой бытовых приборов, ирригация, надув, переливания.

3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Макс. рабочее давление: 800 kPa (8 бар). PSA: 1 MPa (10 бар)
- Макс. температура жидкости: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C в версии 35 .. -V.
- Макс. температура окружающей среды: 40°C (для 40÷45°C см. п. 5)
- Макс. число пусков в час: 40

4. УСТАНОВКА

Прикрепить электронасос к устойчивой основе при помощи соответствующих винтов, используя специальные прорези, находящиеся на обратной стороне двигателя.

Правильная установка (рис. 1)

A = центрические сужения

B = позитивный уклон

C = хорошее погружение

D = широкие кривые

E = диаметр аспирационной трубы >= диаметру отверстия насоса

F = глубина установки насоса и от установки (*).

G = трубопровод не опирается о насос, а имеет независимые суппорты

H = клапан слива (необязателен для моделей SP-BG-SG)

(* Равномерный уровень аспирации определяется температурой жидкости, высотомерной картой, потерями нагрузки и NPSH, запрошенными насосом. Примерно разница уровня аспирации составляет 4м для моделей Н и С и 7м для моделей BG и SP.

Неправильная установка (рис. 2)

1 = резкое сужение; большие потери нагрузки

2 = недостаточное погружение; задыхание воздуха

3 = обратный уклон; воздушные мешки

4 = диаметр трубы < диаметра отверстия насоса;

большие потери нагрузки.

5. ЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Выполнить соединения, как указано на обратной стороне крышки коробки с зажимами коробка (вращение против часовой стрелки) или на рис. 4 для однофазных версий и на рис. 5 - для трехфазных. Использовать провода с 3 проводниками (2 + заземление) согласно нормативам для однофазных версий и с 4 проводниками (3 + заземление) для трехфазных версий. Контрольные характеристики (напряжение, частота и токaborюбин) указаны на табличке насоса. Однофазные электронасосы имеют термоизмерительную защиту с встроенным автоматическим переключением: трехфазовые - электронасосы пытаются при помощи аварийного магнито-теплового выключателя двигателя, тарированного на значение тока, указанное на табличке. Для температур окружающей среды от 40°C до 45°C необходимо использовать питание провода, имеющие характеристики температур не ниже 95°C и с минимальным сечением жил 1,5 кв.мм.

Контроль направления вращения (только трехфазовые)

Правильное направление вращения по часовой стрелке, если смотреть (снимается перед). Проводится визуальный контроль при осматривании крыльчатки или при контролировании ксплуатационных показателей насоса. Правильное направление вращения то, при котором показатели Q/H выше. При обратном вращении инвертировать между собой два питательных провода.

6. НАПОЛНЕНИЕ (Рис. 3)

Наполнить через специальное отверстие пробки корпус насоса и аспирационную трубку, выпустив весь воздух. В моделях SP-BG для самонаполнения без клапана дна могут потребоваться 3-4 минуты. По этому рекомендуем всегда использовать донный клапан.

7. ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

Любое вмешательство в насос должно выполняться квалифицированным персоналом после отсоединения от сети. Насос не требует повседневного обслуживания.

PL 1. TRANSPORT BLISKI

Поднятие и перевозка устройства должно быть выполнено с соблюдением осторожности.

2. ZASTOSOWANIE

Zastosowanie w wodach czystych, wolnych od chemicznych środków bojowych, pozbawionych rozpuszczanych gazów, z umiarkowaną obecnością gazu tylko dla modeli BG i BGM garden. Typowe zastosowanie

Zasoby wodne domowe, nawadnianie, utrzymywanie zwiększonego ciśnienia, przepompowywanie.

3. GRANICE ZASTOSOWANIA

- Max. ciśnienie robocze: 800 kPa (8 bar), PSA: 1 MPa (10 bar)
- Max. temperatura cieczy: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C w wersji ... -V.
- Max. temperatura środowiska: 40°C (dla 40÷45°C patrz punkt 5)
- Max. ilość uruchomień godzinowych: 40

4. INSTALOWANIE

Przymocować pompę elektryczną do stabilnej podstawy za pomocą specjalnych śrub, wykorzystując otwory znajdujące się na wsporniku silnika.

Правidłowe zainstalowanie (rys.1)

A = redukcje mimośrodowe

B = nachylenie dodatnie

C = prawidłowe zanurzenie

D = obszerne łuki rurowe

E = średnica rury ssawnej >= średnica wlotu pompy

F = różnica poziomów podniesienia. Zależy od pompy i zainstalowania (*)

G = przewody rurowe nie obciążone na pompie, tylko na osobnych wspornikach

H = zawór stopowy (nie jest niezbędny dla modeli SP-BG-SG)

(*) Różnica poziomów ssania jest określona przez temperaturę cieczy, wymiar wysokościowy, stratę ciśnienia i NPSH wymaganą przez pompę.

Indywidualne różnica poziomów w ssaniu wynosi 4m dla modeli P i C oraz 7m dla modeli BG i SP.

Biędne zainstalowanie (rys.2)

1 = ostry łuk rurowy; przy stracie ciśnienia

2 = niedostateczne zanurzenie; wir powietrza

3 = nachylenie ujemne; korek powietrznego

4 = średnica rury < do średnicy wlotu pompy; kolejna strata ciśnienia.

5. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Wykonać podłączenia według wskazówek zawartych na odwrocie pokrywy skrzynki zaciskowej (obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) lub na rys.4 dla wersji jednofazowych i na rys.5 dla wersji trifazowych. Użyć normalnych kabli z 3 przewodami (2 + uziemienie) dla wersji jednofazowych i z czterema przewodami (3 + uziemienie) dla wersji trifazowych. Charakterystyka odniesienia (napiecie, częstotliwość i absorbcja prądu) jest naniesiona na tablicy znamionowej pompy.

Elektropompy jednofazowe posiadają zabezpieczenie termoamperometryczne z wbudowanym, automatycznym uzbrojeniem; elektropompy trifazowe są zawsze zasilane przez odłącznik bezpiecznikowy magneto-termiczny wykalibrowany według prądu tablicy. W temperaturze środowiska od 40 do 45°C powinno używać się kabeł zasilających przystosowanych do temperatury nie mniejszej niż 95°C z minimalnym przełożeniem przewodów równym 1,5 mm².

Kontrola kierunku obrotu (tylko trifazy)

Właściwy kierunek obrotu jest zgodny z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, patrząc na pompę od strony silnika. Kontrolę wykonuje się poprzez sprawdzenie wirnika lub sprawdzenie wydajności pompy. Właściwym kierunkiem obrotu jest ten, który powoduje wydajność Q/H większą. W przeciwnym wypadku zamienić między sobą dwa przewody zasilające.

6. ZALEWANIE (Rys. 3)

Napełnić poprzez specjalną zatyczkę korpus pompę i rurę ssawą usuwając całkowicie powietrze. Dla modeli SP-BG autozalewanie bez zaworu stopowego może trwać nawet do 3-4-minut. Dlatego zawsze zaleca się stosowanie zaworu stopowego.

7. KONSERWACJA

Jakakolwiek interwencja na pompie musi być wykonana przez wykwalifikowany personel, po uprzednim odłączeniu jej od sieci. Pompa nie wymaga codziennej konserwacji.

I 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

FIG. 6 Attenzione ai limiti d'impiego (par.3). Un uso improprio può provocare danni alla pompa, alle cose e alle persone.

FIG. 7 La pompa non è adatta a pompare liquidi infiammabili o pericolosi.

FIG. 8 Accertarsi che la tensione di targa e quella di rete siano compatibili.

FIG. 9 Fare eseguire i collegamenti alla rete e la messa a terra da personale qualificato (elettricista autorizzato) in conformità alle regole nazionali d'installazione.

FIG. 10 Collegarsi alla rete tramite un interruttore onnipolare con distanza dei contatti di almeno 3 mm. Quale protezione supplementare dalle scosse elettriche letali installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0.03 A).

FIG. 11 Impedire l'accesso alla pompa ai non addetti.

FIG. 12 Togliere tensione all'elettropompa o staccare la spina dalla presa, per i modelli con spina, prima di ogni operazione di manutenzione o pulizia o spostamento. La sostituzione del cavo di alimentazione, se danneggiato, va eseguita da personale qualificato, in modo da prevenire ogni rischio.

FIG. 13 Impiegare la pompa entro i limiti dei dati di targa.

FIG. 14 Non far funzionare la pompa a bocca chiusa.

FIG. 15 Attenzione ai rischi derivanti dalle perdite accidentali.

FIG. 16 Proteggete l'elettropompa dalle intemperie.

FIG. 17 Attenzione alla formazione di ghiaccio.

FIG. 18 Garantisce l'autoventilazione del motore.

Attenzione:

Il motore può raggiungere una temperatura di 70°C.

9. RICERCA GUASTI

LA POMPA NON PARTE: • Verificare che vi sia tensione e il collegamento alla rete. Se scattato, riarmare il salvavita o l'interruttore automatico. • Intervenuta la protezione termoamperometrica incorporata nelle versioni monofase; attendere che si riamori a raffreddamento avvenuto.

IL MOTORE PARTE MA LA POMPA NON EROGA: • La pompa aspira aria: verificare il livello del liquido, la tenuta della tubazione di aspirazione ed eventuali anomalie della valvola di fondo.

LA POMPA EROGA UNA PORTATA RIDOTTA: • Verificare che non vi siano strozzature e il senso di rotazione nei modelli trifase.

LA POMPA SI FERMA OCCASIONALMENTE: • Intervento protezione termo-amperometrica (versione monofase) o del relè termico per eccessivo assorbimento di corrente: rivolgersi a un Servizio Assistenza Autorizzato.

10. RUMOROSITÀ

Press. acustica dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50-60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

Acoustic pressure dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50-60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

PRODOTTI: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Fabbricato da LOWARA – Montecchio Maggiore (VI) – Italy

I prodotti su elencati sono conformi alle seguenti Direttive:

Macchine 98/37/CEE, norma EN 292

Bassa Tensione 73/23/CEE e relative integrazioni, norme EN 60335-1 ed EN 60335-2-41

Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE e relative integrazioni, norma EN 50081-1 e -2

FIRMA/QUALIFICA: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

GB 8. SAFETY INSTRUCTIONS

FIG. 6 Pay attention to the working limits (par.3). Improper use may damage the pump and other property, and injure people.

FIG. 7 The pump is not suitable for use with flammable or dangerous liquids.

FIG. 8 Make sure that the rated voltage and the mains voltage are compatible.

FIG. 9 The connections to the mains and grounding must be executed by qualified personnel (authorised electrician) in compliance with local installation standards.

FIG. 10 Connect to the power mains using a multi-pole power switch with a switch- contact gap of at least 3 mm. As additional protection from lethal electrical shock, install a high-sensitivity differential switch (0.03 A).

FIG. 11 Make sure that unauthorized people do not have access to the pump.

FIG. 12 Disconnect the power supply to the electric pump or unplug the machine before carrying out any maintenance, cleaning or handling operations. If the power cord is damaged it must be replaced by qualified personnel to ensure against hazards.

FIG. 13 Use the pump only within the limits specified on the rating plate.

FIG. 14 Do not run the pump with the port closed.

FIG. 15 Be alert to hazardous situations caused by accidental power failure.

FIG. 16 Protect the pump from the weather.

FIG. 17 Caution! Avoid icing.

FIG. 18 Make sure the motor is properly ventilated.

Warning: the motor can reach a temperature of 70°C.

9. TROUBLESHOOTING

THE PUMP DOES NOT START: • Check the power supply. Reset the ground fault interrupter or circuit breaker if it has triggered. • The thermo-amperometric protection incorporated in the single-phase versions may have activated: it will reset automatically once the motor has cooled.

THE MOTOR STARTS BUT THE PUMP DOES NOT DELIVER: The pump is sucking in air: check the liquid level, the tightness of the suction pipe and the operation of the foot valve.

THE PUMP'S DELIVERY IS REDUCED: • Check for throttling and direction of rotation in three-phase models.

THE PUMP STOPS OCCASIONALLY: • Triggering of thermo-amperometric protection (single-phase version) or of temperature relay due to excessive current input: contact an Authorized Service Centre.

10. NOISE

Press. acustica dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50-60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

Acoustic pressure dB(A)

11. DECLARATION OF CONFORMITY

PRODUCTS: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Manufactured by LOWARA – Montecchio Maggiore (VI) – Italy

The products listed above comply with the following Directives: Machine Directive 98/37/EEC, EN standard 292

Low Voltage Directive 73/23/EEC and related supplements, EN standards 60335-1 and 60335-2-41.

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and related supplements, EN standard 50081-1 and -2.

SIGNATURE/TITLE: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

F 8. INDICATIONS DE SÉCURITÉ

FIG. 6 Attention aux limites d'utilisation. Une utilisation incorrecte peut causer des dommages à la pompe ou aux choses et blesser les personnes.

FIG. 7 La pompe n'est pas adaptée au pompage de liquides inflammables ou dangereux.

FIG. 8 S'assurer que la tension indiquée sur la plaque est compatible avec la tension du secteur.

FIG. 9 Faire exécuter les connexions à la ligne d'alimentation électrique et la mise à la terre par du personnel qualifié (électricien agréé) conformément aux règles nationales d'installation.

FIG. 10 Effectuer la connexion au secteur par l'intermédiaire d'un interrupteur omnipolaire avec une distance entre les contacts d'au moins 3 mm. Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03 A).

FIG. 11 Empêcher l'accès de la pompe aux personnes étrangères au service.

FIG. 12 Couper l'alimentation électrique de l'électropompe ou débrancher la fiche de la prise, pour les modèles avec fiche, avant toute opération de maintenance, nettoyage ou déplacement. Le remplacement du câble électrique, en cas d'endommagement, doit être effectué par du personnel qualifié de manière à prévenir tout risque.

FIG. 13 Utiliser la pompe en respectant les limites indiquées sur la plaque.

FIG. 14 Ne pas faire fonctionner la pompe avec l'orifice fermé

FIG. 15 Attention aux risques dérivant des fuites accidentnelles.

FIG. 16 Protéger la pompe des intempéries.

FIG. 17 Attention à la formation de glace.

FIG. 18 Garantir l'autoventilation du moteur.

Le moteur peut atteindre une température de 70°C.

9. RECHERCHE DES PANNEES

LA POMPE NE DÉMARRE PAS: • Vérifier que la fiche est bien enfichée dans la prise et que le courant arrive jusqu'à la pompe. Si le coupe-circuit ou le disjoncteur est intervenu, le réenclencher. • La protection thermo-ampèremétrique incorporée dans les versions monophasées pourrait être intervenue; attendre son réarmement après refroidissement.

LE MOTEUR DÉMARRE MAIS LA POMPE A UN DÉBIT NUL:

• La pompe aspire de l'air: vérifier le niveau du liquide, l'étanchéité du tuyau d'aspiration et les éventuelles anomalies du clapet de pied.

LA POMPE A UN DÉBIT RÉDUIT: • Vérifier qu'il n'y a pas d'embranchements et contrôler le sens de rotation dans les modèles triphasés.

LA POMPE S'ARRÈTE OCCASIONNELLEMENT: • Intervention de la protection thermo-ampèremétrique (version monophasée) ou du relais thermique suite à une absorption de courant excessive: s'adresser à un Service après-vente agréé.

10. NIVEAU DE BRUIT

Pression acoustique dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

PRODUITS: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Fabriqué par LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italie

Les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux Directives suivantes: Machines 98/37/CEE, norme EN 292

Basse Tension 73/23/CEE et intégrations successives, normes EN 60335-1 et EN 60335-2-41

Compatibilité Électromagnétique 89/336/CEE et intégrations successives, norme EN 50081-1 et 2.

SIGNATURE/QUALIFICATION: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

D 8. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

ABB. 6 Beachten Sie die Einsatzgrenzen (Abs. 3)! Ein unsachgemäßer Gebrauch der Pumpe kann zu Schäden an der Pumpe selbst bzw. zu Sach- und Personenschäden führen.

ABB. 7 Die Pumpe eignet sich nicht für leicht brennbare oder gefährliche Flüssigkeiten.

ABB. 8 Versichern Sie sich, dass die auf dem Datenschild angeführte Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.

ABB. 9 Der Netzzanschluss und die Erdung sind von qualifiziertem Personal (ermächtigter Elektriker) in Übereinstimmung mit den nationalen Installationsbestimmungen vornehmen zu lassen.

ABB.10 Der Netzzanschluss ist mit einem allpoligen Schalter mit einem Abstand zwischen den Kontakten von mindestens 3 mm vorzunehmen. Als zusätzlicher Schutz vor tödlichen Stromschlägen ist ein hochsensibler Differentialschalter (0,03 A) zu installieren.

ABB.11 Unbefugt ist der Zutritt zur Pumpe zu verwehren!

ABB.12 Vor jeder Wartung Wartung und Reinigung bzw. vor dem Transport der Motorpumpe ist die Spannung ausschalten oder der Stecker aus der Steckdose ziehen (sofern das Modell mit Stecker versehen ist). Der Ersatz des Speisekabels ist bei einer allfälligen Beschädigung von Fachpersonal vorzunehmen, um Unfällen vorzubeugen.

ABB.13 Verwenden Sie die Pumpe unter Berücksichtigung der auf dem Datenschild angeführten Einsatzgrenzen.

ABB.14 Die Pumpe darf nicht mit geschlossenem Stutzen betrieben werden.

ABB.15 Achten Sie auf die durch zufällige Leckagen verursachten Gefahren!

ABB.16 Schützen Sie die Pumpe vor Witterungseinflüssen!

ABB.17 Achtung Sie auf Frostbildung!

ABB.18 Kontrollieren Sie die Selbstbelüftung des Motors.

Achtung: Der Motor kann eine Temperatur von 70°C erreichen.

9. SCHADENSSUCHE

DIE PUMPE LÄUFT NICHT AN: • Sicherstellen, dass Spannung bzw. der Netzzanschluss vorhanden sind. Haben der Schutzschalter oder der automatische Netzschatzer eingegriffen, so müssen sie rückgestellt werden. • Es könnte die in den Wechselstromausführungen eingebaute, thermoampèremetrische Schutzbvorrichtung eingegriffen haben. Diese wird nach Abkühlung des Motors automatisch wiederhergestellt.

DER MOTOR SPRINGT AN, ABER DIE PUMPE FÖRDERT NICHT: • Die Pumpe saugt Luft an: Flüssigkeitstand, Dichtung der Saugleitung und Bodenventil auf allfällige Schäden kontrollieren.

Die Fördereleistung ist beeinträchtigt: • Sicherstellen, dass keine Engpässe vorhanden sind. Drehrichtung der Drehstrompumpen kontrollieren.

DIE PUMPE HÄLT GELEGENTLICH AN: • Eingriff der thermoampèremetrischen Schutzbvorrichtung (Wechselstromausführung) oder des Thermorelays wegen zu hoher Stromaufnahme: wenden Sie sich an eine ermächtigte Kundendienststelle.

10. GERÄUSCHPEGEL

Schalldruck dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

PRODUKTE: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Hergestellt von LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italien

Die vorgenannten Produkte entsprechen folgenden Richtlinien: Maschinenrichtlinie 98/37/EWG, EN 292

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit entsprechenden Ergänzungen, EN 60335-1 und EN 60335-2-41

Richtlinie der elektromagnetischen Kompatibilität 89/336/EWG mit entsprechenden Ergänzungen, EN 50081-1 und -2.

UNTERSCHRIFT/FUNKTION: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

E 8. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

FIG. 6 Atención con los límites de empleo (párr. 3). Un uso indebido puede provocar daños a la bomba, a los objetos y a las personas.
FIG. 7 La bomba no está preparada para bombar líquidos inflamables o peligrosos.

FIG. 8 Asegúrese de que la tensión de la placa sea compatible con la de la red eléctrica.

FIG. 9 Las conexiones a la red y la toma de tierra deben efectuarse por personal calificado (electricista autorizado) de conformidad con las reglas nacionales de instalación.

FIG. 10 Conéctese a la red eléctrica mediante un interruptor omnípolar con una distancia entre los contactos de por lo menos 3 mm. Como protección complementaria a las sacudidas eléctricas mortales, instale un interruptor diferencial de alta sensibilidad (0,03 A).

FIG. 11 Impida que el personal no autorizado acceda a la bomba.

FIG. 12 Cortar la tensión de la electrobomba o desenchufar la clavija de la base, en los modelos provistos de clavija, antes de cada operación de mantenimiento, limpieza o desplazamiento. La sustitución del cable de alimentación, de estar dañado, debe efectuarse por personal calificado, para prevenir cualquier riesgo.

FIG. 13 Utilice la bomba dentro del campo de prestaciones indicado en la placa.

FIG. 14 No deje que la bomba trabaje con la boca cerrada.

FIG. 15 Cuidado con los riesgos resultantes de las pérdidas accidentales.

FIG. 16 Proteja la electrobomba de la intemperie.

FIG. 17 Cuidado con la formación de hielo.

FIG. 18 Garantice la autoventilación del motor.

Atención: El motor puede alcanzar una temperatura de 70°C.

9. BÚSQUEDA AVERÍAS

LA BOMBA NO ARRANCA: • Compruebe que haya corriente eléctrica y que la bomba esté conectada a la red eléctrica. Si el interruptor diferencial automático o el interruptor automático ha saltado, reármelo.

• Si se ha accionado la protección termoamperimétrica incorporada en las versiones monofásicas, espere a que se rearne tras haberse enfriada.

EL MOTOR ARRANCA PERO LA BOMBA NO SUMINISTRA NADA: • La bomba aspira aire: compruebe el nivel del líquido, la hermeticidad de la tubería de aspiración y eventuales anomalías de la válvula de fondo.

LA BOMBA SUMINISTRA UN CAUDAL REDUCIDO: • Compruebe que no existan atascos y que el sentido de rotación sea correcto en los modelos trifásicos.

LA BOMBA SE PARA OCASionalMENTE: • Accionamiento de la protección termoamperimétrica (versión monofásica) o del relé térmico para una absorción excesiva de corriente: diríjase a un Servicio de Asistencia Autorizado.

10. RUIDOS

Pres. acústica dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50±60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

PRODUCTOS: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Fabricado por LOWARA Montecchio Maggiore (VI) Italia

Los productos arriba indicados se hallan conformes a las Directivas siguientes:

Máquinas 98/37/CEE, norma EN 292

Baja Tensión 73/23/CEE e integraciones correspondientes, normas EN 60335-1 y EN 60335-2-41

Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE e integraciones correspondientes, norma EN 50081-1 y -2.

FIRMA/CARGO: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

P 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

FIG. 6 Prestar atenção com os limites de funcionamento. Um uso impróprio pode provocar danos à bomba, às coisas, às pessoas.
FIG. 7 A bomba não é apropriada para bombar líquidos inflamáveis ou perigosos.

FIG. 8 Acerter-se que a tensão da placa e a de rede sejam compatíveis.

FIG. 9 Mandar realizar as ligações com a rede e a instalação de ligação à terra por pessoal qualificado (electricista autorizado) de modo conforme as regras nacionais de instalação.

FIG. 10 Ligar à rede mediante um interruptor omnípolar com distância dos contactos de pelo menos 3 mm. Como protecção suplementar contra os choques eléctricos letais, instalar um interruptor diferencial de elevada sensibilidade (0,03 A).

FIG. 11 Impedir o acesso à bomba aos estranhos ao serviço.

FIG. 12 Desligar a tensão da bomba ou retirar a ficha da tomada, para os modelos com ficha, antes de qualquer operação de manutenção, limpeza ou deslocação. A substituição do cabo de alimentação, se danificado, deve ser realizada por pessoal qualificado, de modo a prevenir todos os riscos.

FIG. 13 Utilizar a bomba dentro dos limites dos dados da placa.

FIG. 14 Não fazer funcionar a bomba com a boca fechada.

FIG. 15 Prestar atenção com os riscos derivantes de perdas accidentais.

FIG. 16 Proteger a electrobomba das intempéries.

FIG. 17 Prestar atenção com a formação de gelo.

FIG. 18 Garantir a ventilação automática do motor.
Atenção: o motor pode atingir uma temperatura de 70°C.

9. DETECÇÃO DE AVARIAS

A BOMBA NÃO PARTE: • Verificar se há tensão e se a bomba está ligada à rede. Se activado, restaurar o salva-vidas ou o interruptor automático. • Activou-se a protecção termo-amperométrica incorporada nas versões monofásicas; aguardar que se rearne, uma vez arrefecida.

O MOTOR ARRANCA, MAS A BOMBA NÃO DISTRIBUI: • A bomba aspira ar: verificar o nível do líquido, a vedação do tubo de aspiração e eventuais anomalias da válvula de pé.

A BOMBA DISTRIBUI UM CAUDAL REDUZIDO: • Verificar que não haja estrangulamentos e o sentido de rotação correcto nos modelos trifásicos.

A BOMBA OCASionalMENTE PÁRA: • Activou-se a protecção termo-amperimétrica (versão monofásica) ou o relé térmico por absorção excessiva de corrente: dirigir-se a um Serviço de Assistência Autorizado.

10. RUÍDO

Pressão acústica dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50±60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

PRODUTOS: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Fabricado por: LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Itália
Os produtos acima mencionados estão conformes as seguintes Directivas:

Máquinas 98/37/CEE, norma EN 292

Baixa Tensão 73/23/CEE e relativas integrações, normas EN 60335-1 e EN 60335-2-41

Compatibilidade Electromagnética 89/336/CEE e relativas integrações, norma EN 50081-1 e -2.

ASSINATURA / TÍTULO: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

NL 8. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

FIG. 6 Let goed op de gebruiksbeperkingen die voor de pomp gelden (par. 3). Door verkeerd gebruik kan er schade aan de pomp, personen of voorwerpen berokkend worden.

FIG. 7 De pomp is niet geschikt om ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen te verpompen.

FIG. 8 Verzekert u ervan dat de op het typeplaatje vermelde spanning overeenstemt met de netspanning.

FIG. 9 Laat de aansluiting op het elektriciteitsnet en de aarding door een vakman (een erkende elektricien) uitvoeren die daarbij de landelijke installatievoorschriften in acht moet nemen.

FIG. 10 De aansluiting op het net dient tot stand gebracht te worden met een meerpolige schakelaar met een opening tussen de contacten van ten minste 3 mm. Als extra beveiliging tegen dodelijke elektrische schokken adviseren wij u een bijzonder gevoelige aardlekschakelaar (0,03 A) te installeren.

FIG. 11 Zorg ervoor dat de pomp niet toegankelijk is voor onbevoegden.

FIG. 12 Schakel de stroomtoevoer naar de elektropomp uit of haal bij de modellen met een stekker de stekker uit het stopcontact alvorens enige onderhouds-, reinigings- of verplaatsingswerkzaamheden uit te voeren. De elektrische voedingskabel moet als deze beschadigd is door een vakman vervangen worden, om elk risico te voorkomen.

FIG. 13 Gebruik de pomp alleen binnen de op het typeplaatje aangeduide grenzen.

FIG. 14 Laat de pomp niet met een dichte opening functioneren.

FIG. 15 Pas op de risico's die onverhoopte lekken met zich meebrengen.

FIG. 16 Bescherm de elektrische pomp tegen ongunstige weeromstandigheden.

FIG. 17 Pas op voor de vorming van ijs.

FIG. 18 Zorg ervoor dat de motor automatisch geventileerd wordt. Let op: De temperatuur van de motor kan oplopen tot 70°C.

9. LOKALISEREN VAN STORINGEN

DE POMP START NIET: • Controleer of er stroom is en of de pomp goed op het net aangesloten is. Als de aardlekschakelaar of de automatische veiligheidsschakelaar ingeschakeld is moet u hem resetten. • De thermische ampèremeterbeveiliging die bij de éénfasemodellen ingebouwd is kan ingeschakeld zijn; wacht totdat deze nadat de motor afgekoeld is vanzelf gereset wordt.

DE MOTOR START MAAR ER KOMT NIETS UIT DE POMP: • De pomp zuigt lucht aan: controleer het niveau van de vloeistof, de dichtheid van de zuigleiding en controleer of de bodemklep eventueel storingen vertoont.

ER KOMT IETS UIT DE POMP MAAR DE OPBRENGST IS GERING: • Ga na of er niets verstopt is en controleer bij de driefasenmodellen of de draairichting juist is.

DE POMP STOPT AF EN TOE: • De thermische ampèremeterbeveiliging (éénfasemodel) of het thermische relais is ingeschakeld vanwege een te grote stroomopname: wend u zich tot een erkend servicecentrum.

10. GELUIDSOVERLAST

Geluidsdruck	dB(A)
PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

PRODUCTEN: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ
Vervaardigd door LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italië
Bovenstaande producten zijn in overeenstemming met de volgenden Richtlijnen:

Richtlijn Machines 98/37/EG, norm EN 292

Laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG en aanvulling daarop, norm EN 60335-1 en EN 60335-2-41

Elektromagnetische Compatibiliteitsrichtlijn 89/336/EEG en aanvulling daarop, norm EN 50081-1 en -2.

HANDEKENING/HOEDANIGHEID: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

DK 8. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

FIG. 6 Vær opmærksom på anvendelsesbegrænsningerne (punkt 3). Forkert brug kan resultere i beskadigelse af pumpen, ting og personer.

FIG. 7 Pumpen er ikke egnet til pumpning af brandfarlige eller farlige væsker.

FIG. 8 Kontrollér, at spændingen på typeskiltet stemmer overens med netspændingen.

FIG. 9 Jordforbindelsen og tilslutningen til strømforsyningen skal udføres af kvalificeret personale (autoriseret el-installator) i overensstemmelse med de nationale regler i installationslandet.
FIG. 10 Slut pumpen til nettet ved hjælp af en alpoløst afbryder med indbyrdes kontaktafstand på min. 3 mm. Som ekstra beskyttelse mod strømstød bør en differentialafbryder med høj følsomhed (0,03 A) installeres.

FIG. 11 Installér pumpen på et sted, der forhindrer adgang for uvedkommende.

FIG. 12 Kobl spændingen fra elektropumpen eller fjern stikket fra stikkontakten (modeller med stikkontakt) inden vedligeholdelse, rengøring eller flytning af pumpen. Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af kvalificeret personale, således at enhver form for risiko fjernes.

FIG. 13 Anvend pumpen i overensstemmelse med anvisningerne på typeskiltet.

FIG. 14 Start aldrig pumpen, hvis studsen er lukket.

FIG. 15 Vær opmærksom på eventuelle risici som følge af utilsigtede leækager.

FIG. 16 Beskyt elpumpen mod regn, sne osv.

FIG. 17 Vær opmærksom på isdannelse.

FIG. 18 Kontrollér, at motoren kan afkøle. Advarsel: Motoren kan opnå en temperatur svarende til 70°C.

9. FEJLFINDING

PUMPEN STARTER IKKE: • Kontrollér, at stikket er sat i stikkontakten, samt at der er strømforsyning. Hvis overophedningsbeskyttelsen eller afbryderen med automatisk tilbagestilles udlost, skal den tilbagestilles.

• Den amperemetriske termiske beskyttelse kan være udlost (på enkeltfase versioner). Beskyttelsen tilbagestilles automatisk, når motoren er afkølet.

MOTOREN STARTER, MEN PUMPEN DREJER IKKE: • Pumpen indsuger luft. Kontrollér, at vandniveauet ikke er for lavt, samt at indsugningsslangen ikke er utæt. Kontrollér bundventilen.

PUMPEN DREJER, MEN KAPACITETEN ER REDUCERET: • Kontrollér, at der ikke er tegn på tilstopninger, samt at rotationsretningen er korrekt (trefasede versioner).

PUMPEN SKIFTEVIST STANDSER OG STARTER: • Den amperemetriske termiske relæ (på enkeltfase versioner) eller det termiske relæ er udlost som følge af for stor strømforbrug. Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.

10. STØJ

	Lydtryk dB(A)
PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. OVERENSSTEMMELSESKLÆRING

PRODUKTEN: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ
Fremstillet af LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italien
Ovenstående produkter opfylder betingelserne i følgende direktiver: Maskindirektivet 98/37/EØF, europæisk standard EN 292 Lavspændingsdirektivet 73/23/EØF og efterfølgende ændringer, europæiske standarder EN 60335-1 og EN 60335-2-41 Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 89/336/EØF og efterfølgende ændringer samt de europæiske standarder EN 50081-1 og -2.

UNDERSKRIFT/STILLING: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

S

8. SÄKERHETSINSTRUKTIONER

FIG. 6 Se upp för användningsbegränsningarna (avs. 3). En felaktig användning kan orsaka skador på pumpen, föremål och personer.

FIG. 7 Pumpen lämpar sig inte för pumpning av lättantändliga eller farliga vätskor.

FIG. 8 Spänningen på märkplåten måste överensstämma med nätspänningen.

FIG. 9 Nätanslutningen och jordanslutningen ska utföras av kvalificerad personal (auktoriserad elektriker) enligt landets gällande installationsregler.

FIG. 10 Anslut pumpen till nätet med en allpolig brytare med ett kontaktavstånd på min. 3 mm. Dessutom bör en jordfelsbrytare med hög känslighet (0,03 A) installeras.

FIG. 11 Förhindra tillträde till pumpen för obehöriga personer.

FIG. 12 Koppla ifrån spänningen till elpumpen eller dra ut kontakten från uttaget, vid de modeller som är försedda med kontakt, före varje underhåll, rengöring eller flytt. Bytet av elkabeln, om den är skadad, ska utföras av kvalificerad personal för att undvika skador.

FIG. 13 Använd pumpen endast i prestandaintervallet enligt märkplåten.

FIG. 14 Starta aldrig pumpen med pumpens mynnings stängd.

FIG. 15 Se upp för plötsliga läckage.

FIG. 16 Skydda pumpen mot oväder.

FIG. 17 Se upp för isbildung.

FIG. 18 Kontrollera att motorn kyls av tillräckligt.

Varning: Motorn kan uppnå en temperatur på 70° C.

9. FELSÖKNING

PUMPEN STARTAR INTE: • Kontrollera att stickproppen sitter i ordentligt i uttaget och att spänningen är tillslagen. Om jordfelsbrytaren eller den automatiska brytaren har utlösat ska de återställas. • Det termoamperemetriska skyddet som är inbyggt på enfaseversionerna kan ha utlöst. Det återställs automatiskt efter några minuter när motorn har svalnat.

MOTORN STARTAR MEN PUMPEN PUMPAR INTE: • Pumpen suger i luft. Kontrollera att vatteninnan inte är för låg och att inte insugningsslangen läcker. Kontrollera bottenventilen.

PUMPENS PRESTANDA ÄR LÄG: • Kontrollera att det inte förekommer tilltäppningar och att rotationsriktningen är korrekt på trefasversionerna.

PUMPEN STARTAR OCH STANNAR PLÖTSLIGT: • Det termoamperemetriska skyddet (enfasversion) eller överhettningsreläet utlöser på grund av överdriven strömförbrukning: vänd dig till en auktoriserad serviceverkstad.

10. BULLER

Ljudnivå dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50-60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

Lydtrykk dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50-60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

PRODUKTER: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ
Tillverkad av LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italien
Ovanstående produkter är i överensstämmelse med villkoren i Maskindirektiv 98/37/EU, europeiska standard EN 292
Lågspänningdirektiv 73/23/EU och efterföljande ändringar, europeiska standard EN 60335-1 och EN 60335-2-41
Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet 89/336/EU och efterföljande ändringar samt europeiska standard EN 50081-1 och -2.

NAMNTECKNING/BEFATTNING: Amedeo Valente (Konstruktionschef)

N

8. SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FIG. 6 Vær oppmerksom på de bruksmessige begrensningene (punkt 3). Feil bruk kan føre til skader på pumpen, ting og personer.

FIG. 7 Pumpen er ikke egnet for pumping av brannfarlige eller farlige væsker.

FIG. 8 Kontroller at spenningen på typeskiltet stemmer overens med nettspenningen.

FIG. 9 La kvalifisert personale (autorisert elektriker) utføre tilkopplingen til nettet og jordingen i overensstemmelse med gjeldende installasjonsregler.

FIG. 10 Kople pumpen til nettet ved hjelp av en allpolet bryter med en kontaktavstand på min. 3 mm. Som ekstra beskyttelse mot elektriske støt bør det installeres en differensialbryter med høy ømfintlighet (0,03 A).

FIG. 11 Installer pumpen på et sted hvor utedokumentasjon ikke har adgang.

FIG. 12 Kople spenningen fra motorpumpen, eller trekk stopsetslet ut av stikkontakten for modellene med stopsel, for vedlikehold, rengjøring eller flytting. Dersom nettkabelen er ødelagt, må den byttes ut av kvalifisert personale for å unngå alle risikoer.

FIG. 13 Bruk pumpen i overensstemmelse med anvisningene på typeskiltet.

FIG. 14 Start aldri pumpen dersom pumpeåpningen er lukket.

FIG. 15 Vær oppmerksom på eventuelle farer som følge av utilsiktede lekkasjer.

FIG. 16 Beskytt motorpumpen mot regn, snø osv.

FIG. 17 Vær oppmerksom på isdannelse.

FIG. 18 Kontroller at motoren kan avkjøles. Advarsel: Motoren kan nå en temperatur på 70° C.

9. FEILSØKING

PUMPEN STARTER IKKE: • Kontroller at stopsetslet er satt inn i stikkontakten, og at det er strømforsyning. Hvis overoppheatings-sikringen eller bryteren med automatisk tilbakestilling er utløst, må de tilbakestilles. • Den amperemetriske, termiske beskyttelsen kan være utløst (på enfaseversjoner). Beskyttelsen tilbakestilles automatisk når motoren er avkjølt.

MOTOREN STARTER, MEN PUMPEN DREIER IKKE: • Pumpen suger inn luft. Kontroller at vannnivået ikke er for lavt, og at innsugningsslangen er tet. Kontroller bunnventilen.

PUMPENS PRESTANDA ER LÄG: • Kontroller at det ikke er tegn til tilstoppinger, og at rotasjonsretningen er riktig (trefaseversjoner).

PUMPEN STOPPER OG STARTER VEKSELSVIS: • Den amperemetriske, termiske beskyttelsen (på enfaseversjonene), eller det termiske releet er utløst på grunn av for stort strømforbruk. Kontakt et autorisert servicecenter.

10. STØY

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50-60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

PRODUKTER: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ
Produsert av LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italia
Ovenstående produkter oppfyller betingelsene i følgende direktiver: Maskindirektiv EU-98/37, europeisk standard EN 292
Lågspänningdirektiv EU-73/23 og etterfølgende endringer, europeiske standarder EN 60335-1 og EN 60335-2-41
Direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet EU-89/336 og etterfølgende endringer, samt europeiske standarder EN 50081-1 og -2.

UNDERSKRIFT/STILLING: Amedeo Valente (Prosjektansvarlig)

8. TURVAOJJEET

KUVA 6 Noudata käyttörajoituksia (kohta 3). Virheellinen käyttö saattaa vaurioittaa pumpua, esineitä tai ihmisiä.

KUVA 7 Pumpula ei tule pumpata syyttyviä tai vaarallisia nesteitä.

KUVA 8 Varmista, että tietolaatan jänite ja verkkojänite vastaavat toisiaan.

KUVA 9 Anna alan ammattimiehen (valtuutettu sähkömies) suorittaa sähköverkon kytkeytä sekä maadoitus asennusmaassa voimassa olevien kansallisten säännösten mukaisesti.

KUVA10 Asenna sähköjohtoon moninapainen katkaisin, jonka kosketustilin väli on vähintään 3 mm. Ylimäääräiseksi suojaaksi sähköjohdusta vastaan on asennettava viikavirtakytkin, jonka herkkyys on korkea (0,03 A).

KUVA11 Älä anna asiattomien henkilöiden koskea pumppuun.

KUVA12 Katkaise sähköpumpun virta tai irrota pistotulppa pisto- rasiasta (pistotulpalla varustetut mallit) ennen minkään huolto-, puhdistus- tai siirtotoimenpiteen aloittamista. Vahingointuneen virtajohdon saatavat korjata ainoastaan alammattimiehet.

KUVA13 Käytä pumppua tietolaatan osoittamiin käyttörajoitusten mukaisesti.

KUVA14 Älä käytä pumppua syöttöaukko suljettuna.

KUVA15 Varo tahattomien vuotojen aiheuttamia vaaratilanteita.

KUVA16 Suojaa sähköpumppu ilmastotekijöiltä.

KUVA17 Varo jäätymistä.

KUVA18 Varmista moottorin itsetuuletus.

Huomio:
Moottori saattaa saavuttaa 70°C:n lämpötilan.

9. VIANETSINTÄ

PUMPPU EI KÄYNNISTY: • Varmista, että laite saa sähköä. Tarkista sähkökytkintä. Jos ylikuorimistussuoja tai automaattikatkaisin on lаuennut, kytke se uudelleen päälle. • Yksivaiheversioissa on saatatan lueta sisäänrakennettu lämpöämpeerisuus. Odota, että se se nollautuu automaattisesti, kun moottori on jäähtynyt.

MOOTTORI KÄYNNISTYY, MUTTA PUMPPU EI PUMPPAA: • Pumppu imee ilmaa: tarkista nesteen taso, imuputkien tiivisteet ja mahdolliset polkuventtiilien toimintahäiriöt.

PUMPPU PUMPPAA LIAN VÄHÄN: • Varmista, ettei letkuissa ole kuristumia ja että kolmivaihemallit pyörivät oikeaan suuntaan.

PUMPPU PYSAHTYY SATUNNAISESTI: • Lämpöämpeerisuusion (yksivaiheversio) tai lämpörelien laukeamisen johtuen liiallisesta virrankulutuksesta: ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.

10. MELU

	Äänepaine	dB(A)
PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70	
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70	
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2	
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2	
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2	

11. VAKUUTUS YHDENMUKAISUUDESTA

TUOTTEET: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Valmistaja: LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italia

Yllä mainitut tuotteet ovat yhdenmukaisia seuraavien direktiivien kanssa: Komedirektiivi 98/37/EY, standardi EN 292

Pienjännitedirektiivi 73/23/EY ja sen täydennykset, standardit EN 60335-1 ja EN 60335-2-41

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 89/336/EY ja sen täydennykset, standardi EN 50081-1 ja -2.

ALLEKIRJOITUS/VIRKA-ASEMA: Amedeo Valente (Konstruktiojohtaja)

GR 7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οποιαδήποτε επέμβαση πάνω στην αντλία πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο προσωπικό, αφού προηγουμένως αποσυνδέθει από το δίκτυο. Η αντλία δε χρειάζεται τακτική συντήρηση.

8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

EIK.6 Προσοχή στα ώρια χρήσης (παρ.3). Μία ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην αντλία, στα αντικείμενα ή στους ανθρώπους.

EIK.7 Η αντλία δεν είναι κατάλληλη για την άντληση εύφλεκτων ή επικύρων υγρών.

EIK.8 Βεβαιωθείτε πως η τάση πινακίδας κι εκείνη του δίκτυου είναι συμβατές.

EIK.9 Οι συνδέσεις στο ηλεκτρικό δίκτυο και η γείσωση πρέπει να υλοποιούνται από ειδικευμένο προσωπικό (εξουσιοδοτημένος ηλεκτρολόγος) σύμφωνα με τους κρατικούς κανονισμούς εγκατάστασης.

EIK.10 Συνδέθείτε στο δίκτυο μέσω ενός πολυπολικού διακόπτη με απόσταση των επιφανών τουλαχίστον 3 mm. Ως επιπρόσθιτη προστασία από τις θανατόφορές ηλεκτρολήξεις τοποθετήστε ένα διαφορικό διακόπτη υψηλής ευαισθησίας (0,03 A).

EIK.11 Εμποδίστε την πρόσβαση με αρμόδιων στην αντλία.

EIK.12 Κόβετε το ρεύμα στην ηλεκτρική αντλία ή βγάζετε το φις από την πρίζα, για τα μοντέλα με φις, πριν από κάθε ενέργεια συντήρησης ή καθαρισμής ή μετακίνησης. Η αντικατάσταση του καλώδιον τροφοδότησης, εάν έχει καλάσσει, πρέπει να υλοποιηθεί από ειδικευμένο προσωπικό, όντας ώστε να προληφθεί κάθε κινδύνος.

EIK.13 Χρησιμοποιείτε την αντλία εντός των ορίων των οδεύμένων της πινακίδας.

EIK.14 Μην αφήνετε την αντλία να λειτουργεί με κλειστό στόμιο.

EIK.15 Προσοχή στους κινδύνους που προέρχονται από τυχαίες διαρροές.

EIK.16 Προστατεύστε την αντλία από την κακοκαιρία.

EIK.17 Προσοχή στο σχηματισμό πάγου.

EIK.18 Εξασφαλίστε τον αυτόματο εξαρισμό του κινητήρα.

Προσοχή:
Ο κινητήρας μπορεί να φτάσει μια θερμοκρασία 70°C

9. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

H ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΙ: • Ελέγχετε εάν υπάρχει τάση και σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο. Εάν έχουν πεσει, ζανασκωνετε την ασφάλεια ή τον αυτόματο διακόπτη. • Θα μπορούσε να έχει επέβαινη η ενασωματωμένη θερμομπερομετρική ασφάλεια στης μονοφασικές εκδόσεις, αναμένεται να ζανασκωνετε ήταν κρύωσει ο κινητήρας.

O ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΒΕΙ ΆΛΛΑ Η ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΝ ΤΡΑΒΑΕΙ: • Η αντλία αναρροφά αέρα: ελέγχετε τη στάθμη του υγρού, τη στεγνότητα της σωλήνωσης αναρροφησης κι ενδεχόμενες ανωμαλίες της βαλβίδας εμφράξης

H ΑΝΤΙΑ ΤΡΑΒΑΙ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: • Ελέγχετε εάν τυχόν υπάρχουν περιοψίγεις στο σωλήνα και τη φόρα περιστροφής στα τριφασικά μοντέλα.

H ΑΝΤΙΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΚΑ: • Παρέμβαση θερμομπερομετρικής ασφάλειας (μονοφασική εκδόσια) ή του θερμικού ρελέ λόγω υπερβολικής απορρόφησης ρεύματος παρευθυνείτε σ' ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

10. ΘΟΡΥΒΟΣ

	Ακουστική πίεση dB(A)
PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16-P21-P30-P40 (50 Hz)	<70
P16-P21-P30-P40 (60 Hz)	73 ± 2
P60-P70-SP (50 Hz)	72 ± 2
P60-P70-SP (60 Hz)	77 ± 2

11. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝΤΑ: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Κατασκευάζεται από τη LOWARA - Montecchio Maggiore (VI) - Italia. Τα παραπάνω αναγραφόμενα προϊόντα είναι σύμφωνα με τις εξής Οδηγίες:

Μηχανήματα 98/37/EOK, πρότυπο EN 292.

Χαμηλής Τάσης 73/23/EOK και σχετικές ολοκληρώσεις, πρότυπα EN 60335-1 και EN 60335-2-41.

Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 89/336/EOK και σχετικές ολοκληρώσεις, πρότυπα EN 50081-1 και -2.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ/ΙΔΙΟΤΗΤΑ: Amedeo Valente (Director of Engineering and R&D)

٦. اسقاء المضخة

املاء جسم المضخة و إنبوب الشفط عبر السداد الخاصة جاعلاً بخرج الهواء المتواجد داخلها.

من أجل التمدد SP-BG قد يتطلب الإسقاء الذاتي بدون صمام قاع من ٣ إلى ٤ دقائق، لذلك تتصفح دائماً باستخدام صمام قاع.

٧. الصيانة

من أجل أي عمل يتوجب القيام به في المضخة يجب تنفيذه من قبل مهندس مختص بعد فصل المضخة من الدارة. لا تحتاج المضخة إلى صيانة عادية.

٨. تعليمات الأمان

رسم ٦ انتهت إلى حدود الاستخدام (قرة ٣). إن استخدام غير نظامي قد يسبب أضرار على المضخة والأشياء والأشخاص.

رسم ٧ المضخة ليست صالحة لاستعمال المسوائل اللاحترق أو الخطيرة.

رسم ٨ تتحقق من تائب توثر الوجهة وتورث شبك الدارة.

رسم ٩ أجعل تغذية التوصيلات في الشبكة وتوصيل الأرض من قبل مختص (كهربائي معتمد).

رسم ١٠ أجعل التوصيلات إلى الشبكة بواسطة مقابح وحد القطب مع مسافة ٣ مم على الأقل بين التوصيات. وكمامة إضافية ضد الهرارات الكهربائية المميتة قم بتركيب مقابح تغذائي ذو سماكة عالية (٠٢٠، أمبير).

رسم ١١ امنع من ليس له عمل من الوصول إلى المضخة.

رسم ١٢ قبل أي عملية صيانة أو تطبيق فصل المضخة من التيار الكهربائي أو افصل القابس من المقبس في التأمين المزودة بقبابن.

رسم ١٣ استخدم المضخة في المجالات المحددة في اللوحة.

رسم ١٤ لا تجعل المضخة تشتغل مع الفوهة مغلقة.

رسم ١٥ انتهت إلى الأخطار الناجمة عن ضياع طاري.

رسم ١٦ أحمر المضخة من العوامل الجوية.

رسم ١٧ انتهت إلى تشქيل الجليد.

رسم ١٨ اضمن التقوية الذاتية المحرك.

انتبه: يمكن أن تتوصّل درجة حرارة المحرك إلى ٧٠ درجة منوبة.

٩. البحث عن الأعطال

المضخة لا تدور: تتحقق من التوصيل مع الدارة ومن وجود التوتر. وإذا كان قد فصل المفتاح ذات التنشيط أو المعاية أحد تقطيعها من جديد.

• يمكن أن تكون تخلخل الحماية الحرارية الأليبر متربة في الطرازات وجود الدارة سعدو للنشاط ذاتياً بعد التبريد.

المحرك يدور، لكن المضخة لا تتنفس: • المضخة شفط هواء: تتحقق من مستوى السائل وأحكام أنبيب الشفط وأحتفال أخطاء في صمام القاء.

المضخة تضيق سعة منخفضة: • تتحقق من عدم وجود اختناق ومن صحة اتجاه الدوران في التمدد ثلاثية الدارة.

المضخة تتوقف أحياناً: • تدخل الحماية الحرارية الأليبر متربة (طراز وحدة الدارة) أو المرحل الحراري بسبب شرب فائق التيار: استدعى معتمد خدمات صيانة.

١٠. الضجيج

ضغط صوتي ديناميكي أمبير

٧٠ >	PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50±60 Hz)
P16-P21-P30-P40 (50 Hz)	P16-P21-P30-P40 (50 Hz)
٧٠ >	P16-P21-P30-P40 (60 Hz)
٢ ±٧٣	P16-P21-P30-P40 (60 Hz)
٢ ±٧٢	P60-P70-SP (50 Hz)
٢ ±٧٧	P60-P70-SP (60 Hz)

١١. تصريح صناعة حسب الأصول

P-PSA-BG-SP-CEA-CA-HM

صنعة من قبل لوار - مونتيكرو ماجوري (إيطاليا).

تستجيب المنتجات المذكورة أعلاه إلى مواصفات الأمان EN 98/37/CEE و بد EN 292

73/23/CEE 73/23/CEE تؤثر منخفض مع المعلومات التكميلية المتعلقة بها و إلى EN 60335-1 و 60335-2-41 60335-1 و 60335-2-41

بد الطاقة الكهربائية ومتعدد الطبقات EN 89/336/CEE مع المعلومات التابعة لها، بد EN 50081-1,2

التقييم والمنصب: أمانو فالينتي - المهندس المدير.

8. EMNİYET BİLGİLERİ

CIZ. 6 Kullanım sınırlarına dikkat ediniz (paragraf 3). Yanlış bir kullanım, pompa, insanlar ve eşyalar için zararlar doğabilir.

CIZ. 7 Pompa, ateşlenen veya tehlikeli olan sıvıları pompalama uygun değildir.

CIZ. 8 Plakada yazılı gerilim ile elektrik şebekesi gerilimin birebirlerine uygun olduğunu kontrol ediniz.

CIZ. 9 Elektrik şebekesine bağlılığı ile topraklama işlemi vasıflı personel (vasıflı elektrikçi) tarafından ve memleketinizde geçerli olan elektrik felsefi yöneleri uyarınca yapılmalıdır.

CIZ. 10 Elektrik hatına bağlılıklarını, çok kutuplu bir düğme sayesinde yapınız ve kontaklarının arasındaki mesafelerini en az 3 mm, olmasına dikkat ediniz. Ayrıca, tehlikeli elektrik carpmalarına karşı lütfen bir koruma için, yüksek hassasiyetli (0,03 A) diteransiyel bir düğme taktırınız.

CIZ. 11 Yetkilisi olmayanlarını pompaya yaklaştırmalarını yasaklayınız.

CIZ. 12 Pompa üzerinde yapılacak herhangi bir bakım, femizlik ya da yer değiştirmeye işleminden önce enerji kesin ya da - fizi modeller için - fizi prizden çıkartınız. Enerji tehlikesi ilgili yaralanmaları önlemek için, zarara uğramış besleme kablosunun değiştirilmesi vasıflı personel tarafından yapılmalıdır.

CIZ. 13 Pompayı, plakada bildirilen sınır verilerinin içersinde kullanınız.

CIZ. 14 Pompayı, ağızı kapalı olarak çalıştırın.

CIZ. 15 Kazadan meydana gelen kaçırılmalarının risklerine dikkat ediniz.

CIZ. 16 Buz havası şartlarından koruyunuz.

CIZ. 17 Buz oluşumlarına dikkat ediniz.

CIZ. 18 Motorun kendi kendine havanla dirilmasını sağlayınız.

DIKKAT: Motor, 70°C'li bir işya kadar ulaşabilir. İMZA/NİTELİK:

9. ARIZA ARAŞTIRMASI

POMPA HAREKET ETMIYOR : • Gerilimin olduğunu ve şebekesi ile bağlantısını yapıldığını kontrol ediniz. Eğer hayat koruması ileriye fırlatmış ise, onu veya otomatik düşmesini yeniden doldurunuz. • Tekfazlı modellerinde pompanın gövdesinin içinde bulunan feroamperometrik koruması araya girmiş ise, soğumasından sonra, yeniden beslemesini bekleyiniz.

MOTO HAREKET EDER FAKAT POMPA DAĞITIM YAPMIYOR : • Pompa havası çekiyor : suyun seviyesini, çekme borularının durumunu ile dip valifin muhettel anomallilikler olup olmadığını kontrol ediniz.

POMPANIN DAĞITIMI İNDİRİMLİDİR : • Tikanıklıkların olup olmadığı, üçfazlı modellerinde ise deveren yönünü kontrol ediniz.

POMPA FASILASI OLARAK DURUYOR : • (Tekfazlı versiyonunda) amperometrik korumasının araya girmesi veya fazla elektrik çekiminden nedeniyle rölenen araya girmesi : Yetkilisi bir Bakım Servisine başvurunuz.

10. GÜRLÜTÜ

Akustik basınç dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50±60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - P80 (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. UYGUNLUK BEYANI

ÜRÜNLER : P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ Montecchio Maggiore (İtalya)'da bulunan LOWARA tarafından üretilmektedirler.

Yukarıda sıralanan ürünler, aşağıda belirtilen

Yönelimeliklerine uygundurlar :

98/37 sayılı CEE Makine EN 292 sayılı normuna 73/23 sayılı CEE Alçak Gerilim ve ilişkin tamamlamaları, EN 60335-1 ve 60335-2-41 normunda 89/336 sayılı CEE Elektromanyet Uyuşma ile ilişkin tamamlamaları, EN 50081-1 ve -2 normunda

IMZA/NİTELİK : Amedeo Valente (Mühendislik Müdürü).

R 8. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РНС. 6 Обращайте особое внимание на ограничения применения (пар. 3). Непредусмотренное применение может привести к повреждению насоса, иных предметов и ущербу людям.

РНС. 7 Насос не приспособлен для накачивания воспламеняющихся или опасных жидкостей.

РНС. 8 Убедитесь, что указанное на табличке направление и напряжение сети совместимы.

РНС. 9 Поручите выполнение соединения с сетью и заземления квалифицированному персоналу (уполномоченный электрик) при точном следовании национальным нормативам по установке.

РНС. 10 Подсоединить к сети при помощи однополосного выключателя при дистанционном контакте не менее 3 мм. В качестве дополнительной защиты от смертельного электрического удара установите дифференциальный высокочувствительный (0,03 A) выключатель.

РНС. 11 Не допускайте к насосу посторонних лиц.

РНС. 12 До начала любой операции по техобслуживанию, прочистке или перемещению отключить полную напряжение электронасоса и вынуть вилку из розетки. В целях предотвращения любой рискованной ситуации, замена питанием провода, в случае его повреждения, выполняется квалифицированным персоналом.

РНС. 13 Использовать насос в пределах параметров, указанных на табличке.

РНС. 14 Не запускайте насос при закрытом патрубке.

РНС. 15 Будьте особенно внимательны при рисках, возникающих при случайных утечках.

РНС. 16 Защищайте электронасос от непогоды.

РНС. 17 Обращайте внимание на образование льда.

РНС. 18 Осуществлять автостарт/стоп двигателя.

Внимание: Двигатель может достигнуть температуры 70°C.

9. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НАСОС НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ: • Проверить, чтобы было напряжение и соединение с сетью. При срабатывании переключить защитное устройство или аварийный выключатель. • Внешнай встроенная термоамперометрическая защита в однофазовых версиях; положить, чтобы зарядилось охлаждение.

ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧАЕТСЯ, НО НАСОС НЕ ВЫДАЕТ ЖИДКОСТЬ: • Насос вс�ывает воздух; проверить уровень жидкости, уплотнения вспомогающих труб и возможные аномалии донного клапана.

НАСОС ВЫДАЕТ ПОНИЖЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО: • Проверить отсутствие сужений и правильное направление вращения в трехфазовых моделях.

НАСОС СЛУЧАЙНО ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ: • Вмешательство термоамперометрической защиты (однофазовая версия) или теплового реле из-за повышенной абсорбции тока: обратиться в Уполномоченный Пункт Технормы.

10. УРОВЕНЬ ШУМА

Акуст. Давление dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ИЗДЕЛИЯ : P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Изготоилие на LOWARA – Montecchio Maggiore (VI) – Italy
Вышеизложенные изделия соответствуют требованиям следующих

Директив : машин 98/37/CEE, норматив УТ 292

Низкого Напряжения 73/23/CEE и соответствующих дополнений, норматив УТ 60335-1 и EN 60335-2-41

электромагнитной совместимости 89/336/CEE и соответствующим дополнениям, норматив EN 50081-1 и -2

PL 8. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

RYS. 6 Uwaga na granice zastosowania (par. 3). Niewłaściwe zastosowanie może spowodować szkody pompie, rzecgom i osobom znajdującym się w jej pobliżu.

RYS. 7 Pompa nie nadaje się do pompowania cieczy łatwo palnych lub niebezpiecznych.

RYS.8 Upewnij się, czy napięcie umieszczone na tablicy odpowiadają napięciu sieci.

RYS. 9 Wszystkie podłączenia do sieci elektrycznej oraz uziemienie muszą być wykonane przez personel wykwalifikowany (upoważniony elektryk) w zgodności z obowiązującymi krajowymi normami dotyczącymi instalacji.

RYS.10 Podłączenie do sieci wykonać za pomocą włącznika wszelkiej gatunki w odległości styków co najmniej 3 mm. Jako dodatkowe zabezpieczenie od porażenia prądem elektrycznym należy zainstalować włącznik różnicowy o dużej czułości (0,03 A).

RYS.11 Zabrania się zbliżania do pompy osobom nieupoważnionym.

RYS.12 Przed wykonywaniem operacji związanych z konserwacją, czyszczeniem lub przenoszeniem, odłączyć napięcie od elektropomp lub wyciągnąć wtyczkę z gniazda wykładowego, w przypadku modeli z wtyczką. Wymiana kabla zasilającego, z powodu jego uszkodzenia, musi być wykonana przez wykwalifikowany personel aby zapobiec wszelkim zagrożeniom.

RYS.13 Stosować pompę tylko w określonych granicach danych technicznych zawartych na tablicy.

RYS.14 Nie uruchamiać pomp z zamkniętym wlotem.

RYS.15 Uważać na zagrożenia wynikające z przypadkowych wycieków.

RYS.16 Zabezpieczyć pompę przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi.

RYS.17 Uważać na tworzący się lód.

RYS.18 Zagwarantować autowentylację silnika.

Uwaga:
Silnik może osiągać temperaturę 70°C.

9. WYKRYWANIE AWARII

POMPA NIE DZIAŁA: • Sprawdzić, czy występuje napięcie oraz skontrolować podłączenie do sieci. Jeżeli wyłączyło się, ponownie uzbroić zabezpieczenie różnicowo-prądowe lub włącznik automatyczny. • zadziałało zabezpieczenie termo-amperometryczne wbudowane w wersjach jednofazowych; poczekać na ponowne jego użbrojenie po ówczesnym jego ochłodzeniu.

SILNIK DZIAŁA, ALE POMPA NIE FUNKCJONUJE: • Pompa pływa powietrzem: sprawdzić poziom cieczy, uszczelnienie ssawnych przy przewodów rurowych i ewentualne anomalie zaworu stopowego.

POMPA DZIAŁA O OGRENICZONEJ WYDAJNOŚCI: • Sprawdzić, czy nie występuje dławienie przepływu oraz kierunek obrotu w modelach trzyfazowych.

POMPA ZATRZYMUJE SIĘ PRZYPADKOWO: • interwencja zabezpieczenia termo-amperometrycznego (wersja jednofazowa) lub przekaźnika termicznego w przypadku nadmiernej absorbcji prądu; zgłosić się do Autoryzowanego Serwisu Technicznego.

10. HAŁAŚLIWOŚĆ

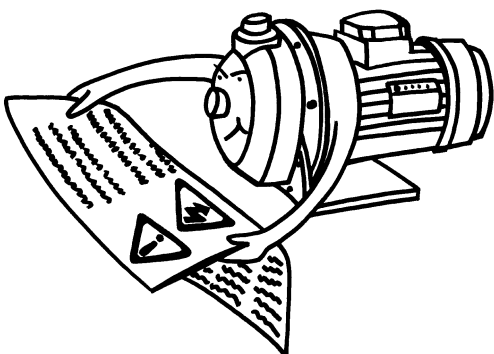
Odbiór mocy akustycznej dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

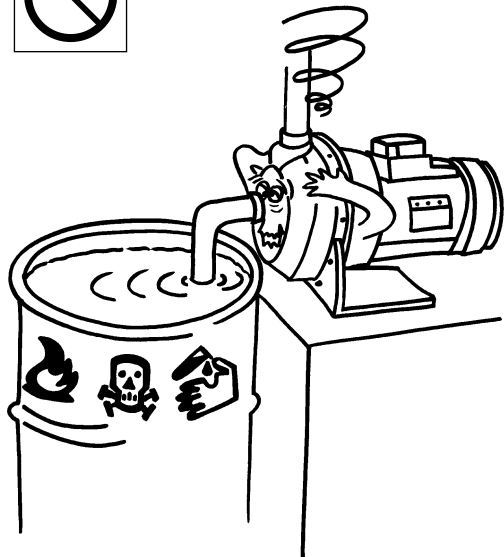
11. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

PRODUKTY: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ
Wyprodukowane przez LOWARA – Montecchio Maggiore (VI) – Italy
W/w produkty są zgodne z następującymi Rozporządzeniami prawnymi:

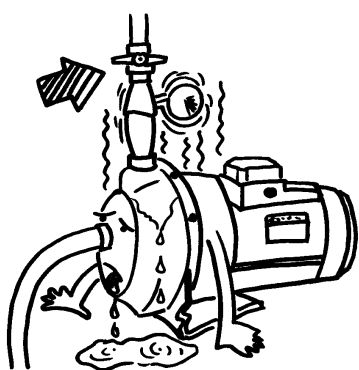
odniesienia Maszyn 98/37/CEE, norma EN 292
Niskiego Napięcia 73/23/CEE z relatywnymi do niego uzupełnieniami, norma EN 60335-1 i EN 60335-2-41
Zgodności Elektromagnetycznej 89/336/CEE z relatywnymi do niego uzupełnieniami, norma EN 50081-1 i -2



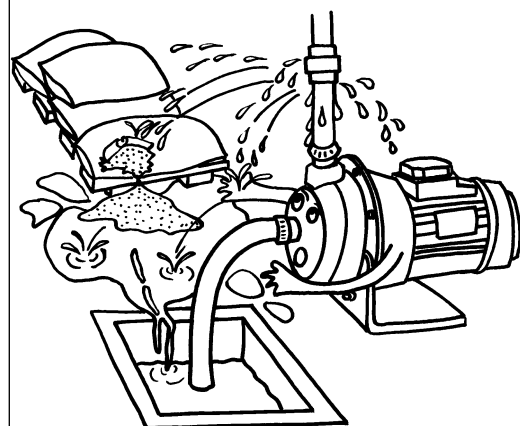
6



7



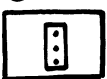
14



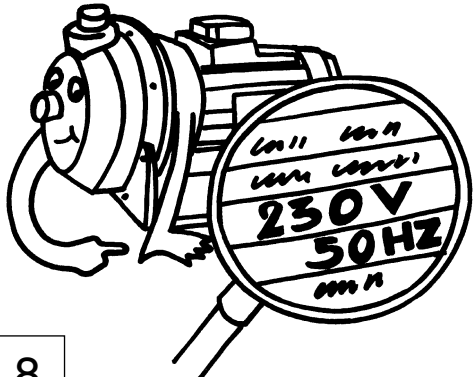
15



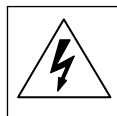
230V



50Hz



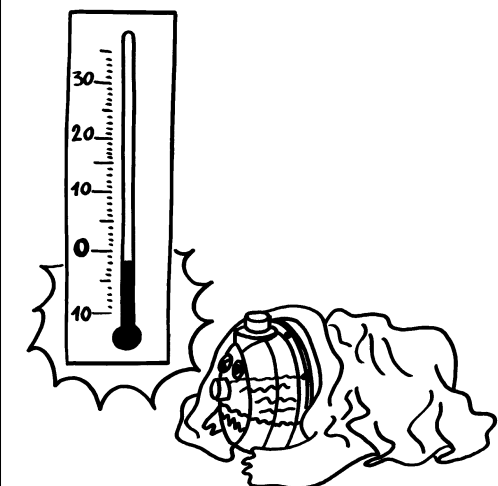
8



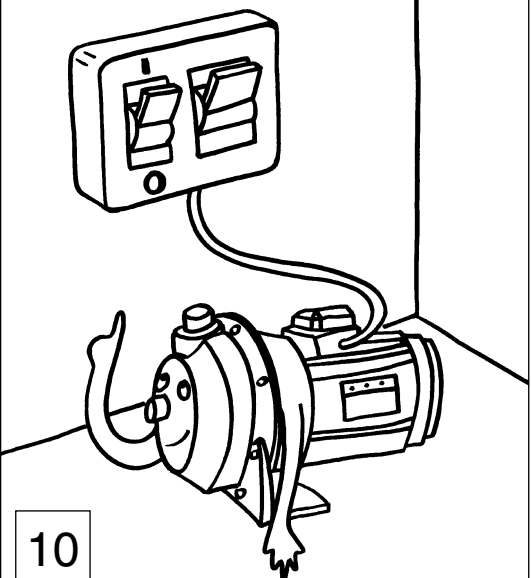
9



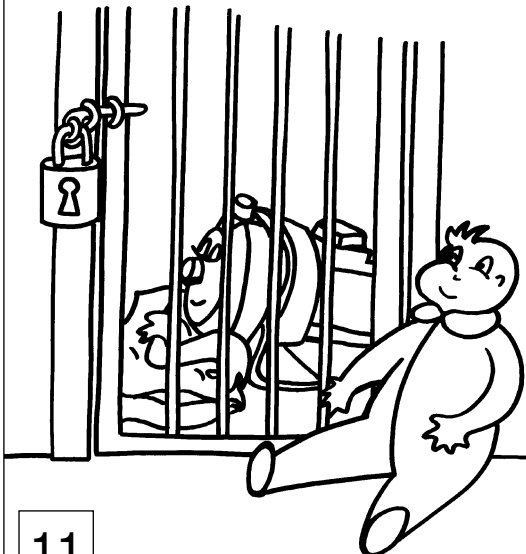
16



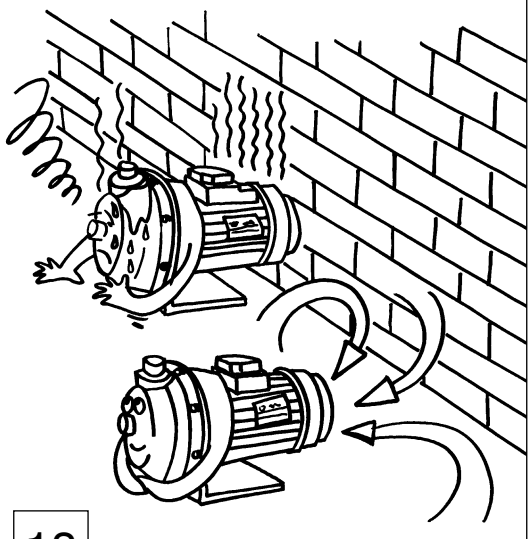
17



10

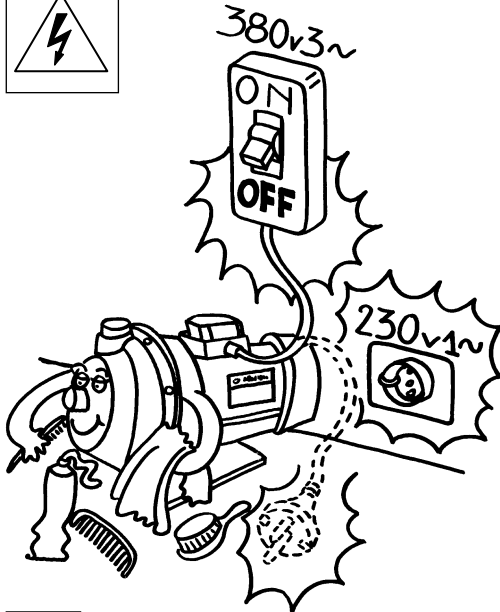


11

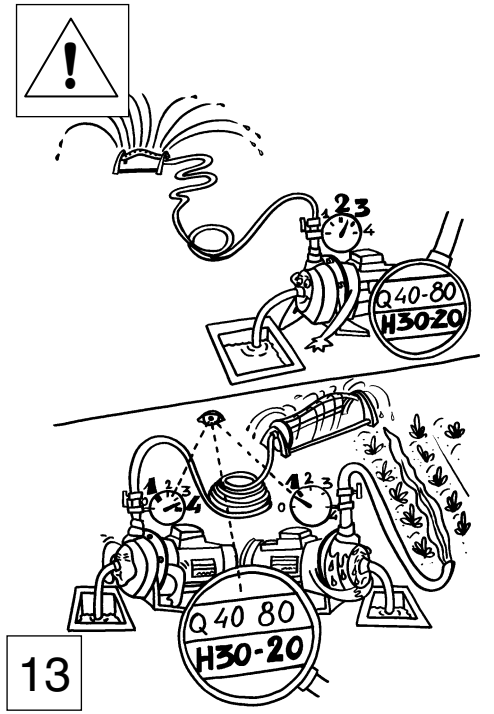


18

*	**	***
13		4HMS36T/A
15		2HMS36T/A
16	CEA370/1/A	CEA2106/0/A-3706/0/A
17	CEA210/2/A	CEA3706/0/A/A
19	4HMS3T/A	CEA2106/1/A
20	2HMS3T/A, CEA370/2/A	CEA370/3/A
21	CEA210/3/A	2HM36T/A, 4HM46T/A,
22	CEA70/3/A-120/3/A	CEA3706/1/A
23		CEA2106/2/A
24	2HM3T/A, 4HM4T/A, CEA370/3/A	4HMS56T/A
26	CEA210/4/A	CEA1206/2/A
27		CEA1206/3/A
28	4HMS4T/A	CEA1206/4/A
29	CEA210/5/A	CEA1206/5/A
30	2HMS4RT/A, CEA370/5/A	2HMS46T/A, CEA2106/3/A
31	CEA70/5/A	CEA706/3/A
32	CEA80/5/A-120/5/A	CEA1206/3/A
33		2HM46T/A, 4HM56T/A
35		
36	BG3/A, BGM3/A GARDEN, 2HM4T/A, 4HM5T/A	P16/A
37	4HMS5T/A	CEA706/4/A
39		4HMS96T/A, CEA1206/4/A
40	2HMS4T/A	BG56/A
41	BG5/A, BGM5/A GARDEN	



12



13

*	**	***
43	P16/A, PAB15, CA70/33/A-120/33/A-200/33/A	
45	SP5/T/A	CEA706/5/A
46	BG7/A, BGM7/A GARDEN, 4HMS7T/A	2HM56T/A, 4HM76T/A, 2HMS76T/A, SP56T/A
47	2HM5T/A, CA70/34/A	BG76/A, P21/A
48	P21/A, 4HM7T/A	
50	BG9/A, BGM9/A GARDEN, 2HMS7T/A	P30/A
52	CA200/35/A	
53	BG11/A, BGM11/A GARDEN, CA120/35/A	BG116/A
54	SP7T/A	
55	CA70/45/A	P40/A
56	P30/B	
58		2HM76T/A, 4HM96T/A
59	2HM7T/A	
60	4HM9T/A	
61	CA200/55/A	2HMS96T/A
62	CA120/55/A	CA706/33/A-2006/33/A
63	P40/B	CA1206/33/A
75		P60/A
77	P60/A	
89		P70/A
93	PSA70/A	PSA706/A
94		
102	P70/A	

- I** *= Hmax(m) **= Tipo pompa (50 Hz) *** = Tipo pompa (60 Hz)
- GB** *= Hmax(m) **= Type of pump (50 Hz) *** = Type of pump (60 Hz)
- F** *= Hmax(m) **= Type pompe (50 Hz) *** = Type pompe (60 Hz)
- D** *= Hmax(m) **= Pumpentyp (50 Hz) *** = Pumpentyp (60 Hz)
- E** * = Hmáx.(m) ** = Tipo bomba (50 Hz) *** = Tipo bomba (60 Hz)
- P** *= Hmax(m) **= Bomba tipo (50 Hz) *** = Bomba tipo (60 Hz)
- NL** *= Hmax(m) **= Pomptype (50 Hz) *** = Pomptype (60 Hz)
- DK** H *= Maks. stigehøjde (m) ** = pumptype (50 Hz) *** = pumptype (60 Hz)
- S** H Max pump höjd (m) ** = pumptyp (50 Hz) *** = pumptyp (60 Hz)
- N** H *= Maks. pumpenhøyde (m) ** = pumptype (50 Hz) *** = pumptype (60 Hz)
- SF** H * = Maks. painekorkeus (m) ** = Pumpun typpi (50 Hz) *** = Pumpun typpi (60 Hz)
- GR** *= Hmax(m) **= Ειδος αυτλιας (50 Hz) *** = Ειδος αυτλιας (60 Hz)
- TR** *= Hmax(m) **= Pompa cinsi (50 Hz) *** = Pompa cinsi (60 Hz)
- EG** *= اقصى ارتفاع (م) **= نموذج مضخة (٥٠ هرتز) ***=نموذج مضخة (٦٠ هرتز)
- R** *=Макс. мощн. (м) **= Тип насоса (50 Гц) ***=Тип насоса (60 Гц)
- PL** * = Hmax(m) ** = Typ pompy (50 Hz) *** = Typ pompy (60Hz)



it	Lowara si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.
en	Lowara reserves the right to make modifications without prior notice.
fr	Lowara se réserve le droit d'apporter des modifications sans obligation de préavis.
de	Änderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, sind LOWARA jederzeit vorbehalten.
es	Lowara se reserva el derecho de realizar modificaciones sin necesidad de aviso previo.
pt	A Lowara reserva-se o direito de proceder a alterações sem aviso prévio.
nl	Lowara behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaand bericht wijzigingen aan te brengen.
da	Lowara forbeholder sig retten til at ændre specifikationerne uden meddelelse herom.
no	Lowara forbeholder seg retten til å utføre endringer uten forvarsel.
sv	Lowara förbehåller sig rätten att utföra ändringar utan förhandsmeddelande.
fi	Lowara pidättää itselleen oikeuden tehdä muutoksia ilman ennakkooilmoitusta.
is	Lowara áskilur sér rétt til að gera breytingar án fyrirvara.
et	Lowara jätab endale õiguse teha muudatusi eelnevalt ette teatamata
lv	Lowara patur tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.
lt	„Lowara“ pasilieka teisę atlikti pakeitimus be išankstinio įspėjimo.
pl	Lowara zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez obowiązku wcześniejszego powiadomienia.
cs	Společnost Lowara si vyhrazuje právo na provedení změn bez předcházejícího upozornění.
sk	Spoločnosť Lowara si vyhradzuje právo na vykonanie zmen bez predchádzajúceho upozornenia.
hu	A Lowara fenntartja magának a jogot előzetes értesítés nélküli módosítások eszközölésére.
ro	Lowara își rezervă dreptul de a face modificări fără o înștiințare prealabilă.
bg	Фирмата Ловара си запазва правото да нанася промени без предупреждение
sl	Lowara si pridržuje pravico do vnašanja sprememb brez vsakršnega predhodnega obvestila.
hr	Lowara zadržava pravo promjene bez obvezne prethodne najave.
sr	Lowara zadržava pravo promene bez obaveze prethodne najave.
el	H Lowara διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει τροποποίσεις χωρίς υποχρέωση προειδοποίησης
tr	Lowara şirketi önceden haber vermekszisin değişiklikler yapma hakkını saklı tutmaktadır
ru	Lowara оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
uk	Компанія Lowara залишає за собою право вносити зміни без попередження.
ar	تحتفظ شركة لوارا بحق اجراء تعديلات بدون الالتزام بالتنبيه المسبق.