

Volumetric electric pumps

Electropompe Volumetrique

Elettropompa Volumetrica

Electrobomba Volumetrica

ОБЪЕМНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС

أوتوكلاف

CE

GB Operating instructions

F Mode d'emploi

I Libretto istruzione

E Instrucciones de uso

RUS Инструкция по эксплуатации

AR كتيب التعليمات

KFM KPM - PVC AKM - AKC



KFM



KPM - PVC



AKM - AKC

I	<p>Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni , oltre che da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure da chi ha una mancanza di esperienza e conoscenza del prodotto, a condizione che siano supervisionati oppure istruiti sul utilizzo sicuro del prodotto e che ne comprendano i pericoli derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. La pulizia e la manutenzione del prodotto non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.</p>
GB	<p>This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.</p>
D	<p>Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelhafter Erfahrung und geringem Wissen verwendet werden, sofern diese überwacht werden oder in den Gebrauch des Geräts eingeführt wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Nutzerwartung darf von Kindern ohne Aufsicht nicht vorgenommen werden."</p>
F	<p>Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, si ceux-ci bénéficient d'une surveillance ou s'ils ont été informés sur l'usage de l'appareil dans des conditions de sécurité et ont compris les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants non surveillés."</p>
NL	<p>Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of die geen ervaring of kennis van het product hebben, mits ze gecontroleerd worden of over een veilig gebruik en de aanverwante gevaren zijn ingelicht. Laat kinderen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen het toestel niet reinigen of onderhouden, tenzij ze worden gecontroleerd.</p>
E	<p>El presente aparato puede ser utilizado por niños que tengan más de 8 años de edad y por personas con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas o por personas inexpertas o que no conoczan el aparato siempre que les hayan recibido la supervisión y las instrucciones relativas a su uso de un modo seguro e informado sobre los riesgos derivados de su empleo. Se prohíbe que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del dispositivo son tareas que no deben ser realizadas por niños sin una adecuada supervisión."</p>
P	<p>Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir de 8 anos de idade e pessoas com capacidade físicas, mentais e/ou sensoriais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento em caso que as mesmas sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativas à utilização segura do aparelho e compreendido os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão".</p>
DK	<p>Denne anordning kan bruges af børn fra 8 år og opfører og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kendskab, hvis det sker under overvågning, eller de har modtaget instruktioner om sikker brug af anordningen og forstår farerne, som er involveret heri. Børn må ikke lege med anordningen. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn".</p>
S	<p>Barn som är 8 år eller äldre och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar lämplig erfarenhet och kunskap kan använda apparaten förtidsatt att de överväkas eller har blivit instruerade kring hur man använder apparaten på ett säkert sätt och att de är medvetna om de risker som är förbundna med en användning av apparaten. Barn får inte leka med apparaten. Barn får endast utföra arbetsmoment gällande rengöring och underhåll under överinsyn.</p>
FIN	<p>Laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä fyysisesti, henkisesti tai aistiensa suhteen toimintarajoitteiset henkilöt sekä kokemattomat ja vähäiset tiedot omaavat henkilöt, jos heitä on opastettu ja neuvotu käyttämään laitetta turvallisella tavalla ja he ymmärtävät käytöön liittyvät vaarat.Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdista tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.</p>
NO	<p>Dette apparatet kan brukes av barn i alderen fra 8 år og oppover, og av personer med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap om de fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte, og forstår farene involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og bruker vedlikehold skal ikke gjøres av barn uten tilsyn."</p>
GR	<p>Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες καθώς και από άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία ή γνώσεις υπό την επίβλεψη ή την καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και εφόσον κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη</p>

TR	<p><i>Bu cihaz, cihazın kullanımı ve riskleri hakkında yeterli bilgi verildiği takdirde veya denetim altında 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel veya zihinsel yetilerinde yeterlilik arz eden ya da deneyimsiz ve bilgisiz kişilerce kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmelidir. Cihazın temizliği ve bakımı bir yetişkinin denetimi olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.</i></p>
PL	<p><i>Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, tylko pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i pod warunkiem zrozumienia ewentualnych niebezpieczeństw związanych z użytkowaniem. Urządzeniem nie mogą bawić się dzieci. Dzieci bez nadzoru osoby dorosłe nie mogą przeprowadzać czyszczenia i konserwacji urządzenia.</i></p>
CZ	<p><i>Toto zařízení smí být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze v případech, kdy jej používají pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití zařízení a rizicích spojených s jeho použitím. Nedovolte dětem hrát si se zařízením. Čištění a údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.”</i></p>
H	<p><i>A készüléket nem kezelhetik 8 évesnél fiatalabb gyerekek, csökkent fizikai, érzékelési/Ávagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalattal és megfelelő szakértelettel nem rendelkező személyek, kivéve, ha felügyelet alatt állnak vagy képesek a készüléket biztonságos módon használni és tisztában vannak a magában foglalt veszélyekkel. Gyerekek ne játszanak a készülékkel. A tisztítást és a karbantartást gyerekek csak felügyelet mellett végezhetik.”</i></p>
RUS	<p><i>Этот прибор может использоваться детьми в возрасте старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, только под контролем ответственного лица или инструктирования в отношении безопасного использования прибора и потенциальных рисков. Дети не должны играть с прибором. Детям не разрешается выполнять чистку и уход за прибором без присмотра старших. ”</i></p>
LT	<p><i>Šį prietaisą gali naudoti vyresni nei 8 m. vaikai ir asmenys turintys fizinę, jutiminę ar protinę negalią, net jei jie neturi patirties ir žinių. Jų negalima palikti be priežiūros ir juos reikia išmokyti, kaip saugiai naudotis prietaisu ir atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Vaikams negalima leisti žaisti su prietaisu. Vaikams negalima valyti arba remontuoti prietaiso be priežiūros.</i></p>
EE	<p><i>Lapsed vanusega üle 8 aasta ja isikud, kellel on väike füüsiline, meeeline või vaimne puue või kellel puuduuvad vastavad kogemused ja teadmised, võivad seadet kasutada üksnes järelvalve all või siis, kui neid on instrueeritud seadme ohutust kasutamisest ja nad on teadlikud seadmega kaasnevatest ohtudest. Lastel on keelatud seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada üksnes täiskasvanute järelvalve all.</i></p>
HR	<p><i>Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja ako ih se nadzire ili uputi o sigurnoj uporabi uređaja te ako razumiju povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora.</i></p>
RO	<p><i>Dispozitivul poate fi folosit de copii mai mari de 8 ani, de persoane cu capacitatea fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoane fără experiență ca acestea să fie supravegheate sau instruite în prealabil asupra folosirii în siguranță a dispozitivului și a pericolelor la care se expun. Copiii nu au voie să se joace cu dispozitivul. Curățarea și operațiunile de întreținere nu trebuie executate de către copii nesupravegheați.</i></p>
SLO	<p><i>Napravo lahko uporabljajo otroci nad 8. letom starosti, osebe z omejenimi fizičnimi, čutnimi/ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem,če so pod nadzorom ali če so jim bila dana navodila za varno uporabo naprave in so seznanjeni s tveganjem, vezanim na njeno uporabo. Oroci se ne smejo igrati z napravo. Oroci ne smejo izvajati čistilih in vzdrževalnih posegov brez nadzora.</i></p>
AR	<p><i>من الممكن أن يستخدم هذا الجهاز الأطفال الذين تفوق أعمارهم 8 سنوات والأشخاص ذوي الاحتياجات البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ذوي الخبرة والمعرفة المحدودة وذلك إذا تم الإشراف عليهم أو تعليمهم كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر الناجمة عن ذلك. لا يجب أن يلهموا الأطفال بالجهاز. لا ينبغي قيام الأطفال بتنظيف وصيانة الجهاز دون إشراف.</i></p>

1° Operating conditions

- For clean liquids without abrasives, without suspended solids non explosive, non aggressive for the pump materials, with a maximum temperature of 60 °C.
- Installation in correctly ventilated locations protected from the atmospheric agents, (motor protection IP 44) with a maximum room temperature of 40°C.
- Maximum voltage variation to the nominal value shown on the name plate : ± 6%.
- Max. start-ups for hour : 40 at regular intervals.

2° Installation

The close coupled pumps series must be installed with the rotor axis horizontal and feed downwards.

Place the pump as close as possible to the suction source.

- Provide ample clearance around the unit for **motor ventilation**, for easier inspection and maintenance.

3° Pipes

Secure all pipes to support so that they do not carry on stress, strain or vibration to the pump.

For suction lifts over 5 mt. fit a suction pipe with an inside diameter larger than the diameter of the pump suction connection. The pipe diameters never have to be smaller than the pump connections. The suction pipe must be perfectly airtight and be led upwards in order to avoid air pockets.

For suction operation fit a foot valve with strainer which must always be immersed.

A strainer should be installed on the suction side of the pump to prevent foreign particles from entering the pump.

For suction from a storage tank fit a check valve. For positive suction head operation fit a gate valve.

Follow local specifications if increasing network pressure.

Fit a **gate valve** into the **delivery pipe** to adjust delivery, head, and absorbed power. Install a pressure gauge. With a geodetic head at outlet over 15 m fit a **check valve** between the pump and the gate valve in order to protect the pump from water hammering. Ensure the inner sides of the pipes are clean before connection.

4° Electrical connection

Electrical connection must be carried out by a qualified electrician in compliance with local regulation.

The unit must be properly earthed (grounded).

Connect the earthing (grounding) conductor to the terminal with the earth marking.

Compare the mains voltage with the name plate data and connect the supply conductors to the terminals in accordance with the appropriate diagram inside the terminal box cover.

Install a device for disconnection from the supply, having a contact separation of a least 3 mm in all poles.

With three-phased motor provide an overload protective device in line with the name plate cured.

Single phase pumps are supplied with a capacitor connected to the terminals and, with inset thermal protector for 230-240 V - 50 Hz.

5° Start-up

Check that the shaft turns by hand. For this purpose the smaller pumps have a screwdriver notch on the ventilation side of the shaft end. A slight initial rotational resistance may be due to the reduced axial clearance of the impeller of this type of pumps; the impeller will work loose after a short period of operation.

Never run the pump dry.

Start the pump after filling it completely with liquid through the relevant priming hole.

When operating under positive suction head, fill the pump by opening the suction gate valve slowly and completely, keeping the delivery gate valve open to release the air.

With three phase motor check that the direction of rotation is as shown by the arrow on the pump casing, otherwise reverse the connections of the phases. Check that the pump works within its field of performance, and that the absorbed current shown on the name plate is not exceeded.

Otherwise adjust the delivery gate valve, or the setting of any pressure switches.

WARNING: the pumps have maximum power input at minimum delivery. **These pumps must never be run against a closed valve.**

6° Maintenance

When the pump is not used, empty it completely if freezing may be expected. Remove the front cover or the drain plug, if available, to empty the pumps.

After a long resting time, before restarting the unit, check that the impeller is not jammed from incrustation, settling solids (deposit formation) or other causes. If necessary clean with suitable actions. Fill the pump casing completely with liquid.

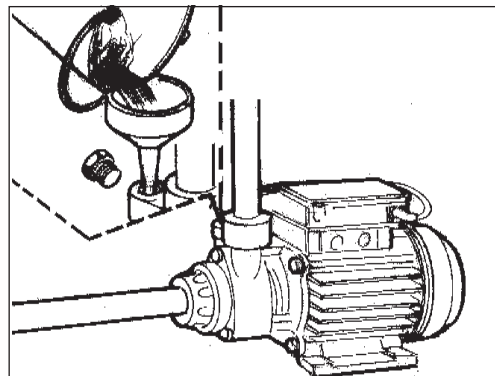
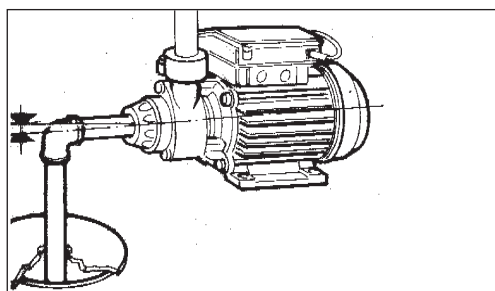
CAUTION: disconnect the mains before any servicing operation.

7° Dismantling

Close the suction and delivery gate valves and drain the pump casing before dismantling the pump.

For dismantling and re-assembly see construction in the cross section drawing.

When ordering spare parts, please refer to data stamped on name plate and position number of each spare part required in accordance with the cross section drawing.



1° Conditions d'utilisation

- Ces électropompes ont été conçues pour traiter des liquides propres, sans particules abrasives ni liés en suspension, non explosifs, non agressifs pour le corps de la pompe, à une température maximale de +60°C.
- Elles sont prévues pour travailler dans les endroits aérés et protégés des intempéries (indice protection moteur IP44) à une température ambiante maximale de 40°C.
- Oscillation maximale de tension admise par rapport à la tension nominale reportée sur la plaquette d'identification : $\pm 6\%$.
- Nombre de démarrages max./heure: 40 à intervalles réguliers.

2° Installation

Les électropompes monobloc doivent être installées avec l'axe du rotor horizontal et les pieds au sol.

Installez la pompe le plus près possible de la source d'aspiration. Prévoyez un espace important autour de la pompe pour la ventilation du moteur et faciliter les contrôles et les opérations d'entretien.

3° Tuyauterie

Montez la tuyauterie sur ses appuis et raccordez-la de façon à ce qu'elle ne transmette pas de vibrations à la pompe.

Pour une hauteur d'aspiration dépassant 5 m, utilisez un tuyau d'aspiration ayant un diamètre interne supérieur à celui de l'orifice de la pompe. Dans tous les cas, le diamètre de la tuyauterie ne doit jamais être inférieur au diamètre des orifices de la pompe.

La tuyauterie d'aspiration doit être parfaitement étanche et son parcours doit être ascendant pour éviter les poches d'air.

Pour le fonctionnement en aspiration, montez un clapet de pied avec crête qui doit toujours être immergée.

Montez un filtre en aspiration pour empêcher toute pénétration de corps étrangers dans la pompe.

En cas d'aspiration d'une citerne, montez un clapet antiretour sur la pompe. Montez un robinet-vanne dans la conduite d'arrivée avec un fonctionnement en charge. Pour augmenter la pression du réseau de distribution, observez les règles locales.

Dans la tuyauterie de refoulement, montez un **robinet-vanne** pour régler le débit, la hauteur d'élévation et la puissance absorbée. Montez aussi un manomètre pour mesurer la pression.

Lorsque le dénivellation géodésique en refoulement dépasse 15 m, montez un **clapet de retenue** entre la pompe et le robinet-vanne pour protéger la pompe contre les "coups de bâlier". Contrôlez la propreté interne de la tuyauterie avant de la raccorder.

4° Branchement électrique

Le branchement électrique doit être effectué par un électricien expérimenté, dans le respect de la législation en vigueur.

Le circuit électrique doit être doté d'une prise de terre.

Branchez le conducteur de protection à la borne reportant le pictogramme de terre. Vérifiez la correspondance de la tension de secteur avec les données reportées sur la plaquette d'identification. Branchez les conducteurs d'alimentation aux bornes en vous basant sur le schéma adhésif appliquée à l'intérieur de la bride porte-condenseur.

Installez un dispositif permettant la désactivation des contacts du secteur. Leur ouverture doit être de 3 mm au moins.

Avec une alimentation triphasée, installez un dispositif de protection du moteur adapté au voltage reporté sur la plaquette d'identification. Les électropompes monophasées sont livrées avec le condenseur branché aux bornes et pour 230-240 V - 50 Hz, avec un disjoncteur enclenché.

5° Mise en servizio

Contrôlez que l'arbre tourne normalement sans aucun frottement anormal. C'est pour ce motif que les plus petits modèles d'électropompes ont une encoche pour tournevis sur l'extrémité de l'arbre côté turbine.

Une légère résistance initiale à la rotation peut être due au jeu axial réduit de la roue. Après une brève période de fonctionnement, la roue tournera librement.

Le fonctionnement à sec est absolument interdit.

Démarrez la pompe seulement après l'avoir complètement remplie de liquide à travers l'orifice de remplissage.

Avec le fonctionnement sous charge, remplissez la pompe en ouvrant lentement et complètement le robinet-vanne du tuyau d'aspiration tout en ouvrant le robinet-vanne du tuyau de refoulement pour évacuer l'air.

Sur une version triphasée, vérifiez que le sens de rotation correspond à celui indiqué par la flèche sur le corps de la pompe. Dans le cas contraire, inversez les fils des deux phases.

Contrôlez que la pompe travaille dans le champ prévu de ses valeurs et que le courant absorbé prévu sur la plaquette d'identification n'est pas dépassé.

Dans le cas contraire, réglez le robinet-vanne ou prévoyez l'installation d'un pressostat,

ATTENTION: l'absorption maximale de puissance des pompes s'effectue au débit minimal.

Le fonctionnement avec l'orifice fermé est absolument interdit.

6° Entretien

Avant une période d'inactivité et en cas de basses températures, la pompe doit être complètement vidée. Pour vider la pompe, démontez la bride du corps de la pompe ou le bouchon de remplissage situé sur la partie supérieure du corps de la pompe.

Avant de remettre la pompe en route, contrôlez que l'arbre et la roue ne sont pas bloqués par des incrustations ou autres. Nettoyez, en cas de besoin, avec des produits appropriés et remplissez complètement la pompe de liquide à travers le bouchon de remplissage situé dans la partie supérieure.

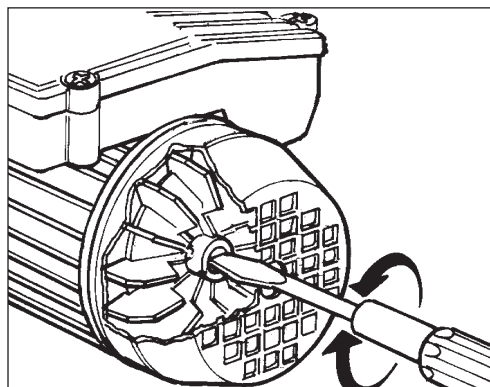
ATTENTION ! coupez toujours l'arrivée de courant électrique avant toute opération d'entretien.

7° Démontage

Avant de procéder au démontage, fermez le robinet-vanne en aspiration et en refoulement et videz la pompe de son contenu. Pour le démontage et le remontage, reportez-vous aux dessins et aux vues éclatées dans les pages qui suivent.

Pour démonter la pompe, dévissez les vis à tête hexagonale de la bride de la pompe. Pour démonter le moteur, retirez le capot de la turbine (encastré par pression) avec un tournevis, la turbine et les quatre tirants.

Pour toute commande de pièces de rechange, précisez toujours le modèle de la pompe, le repère sur la vue éclatée et la désignation de la pièce.



1° Condizioni d'impiego

- Per liquidi puliti senza parti abrasive, senza parti in sospensione non esplosivi, non aggressivi per i materiali della pompa con temperatura massima di 60 °C.
- Elettropompe previste per luoghi areati e protetti dalle intemperie (protezioni motore IP 44) con temperatura massima ambientale di 40 °C.
- Massima oscillazione di tensione rispetto alla nominale indicata in targa : ± 6%.
- Avviamenti /ora max.: n. 40 ad intervalli regolari.

2° Installazione

Le elettropompe monoblocco sono previste per l'installazione con l'asse del rotore orizzontale e piedi d'appoggio in basso. Installare la pompa il più vicino possibile alla fonte di aspirazione. Prevedere attorno alla elettropompa un ampio spazio per la **ventilazione del motore** per ispezioni e manutenzioni.

3° Tubazioni

Ancorare le tubazioni su propri appoggi e collegarle in modo che non trasmettano forze e vibrazioni alla pompa.

Per altezze di aspirazione oltre i 5 mt. impiegare un tubo d'aspirazione avente un diametro interno maggiore del diametro della bocca della pompa. In ogni caso il diametro delle tubazioni non deve essere inferiore al diametro delle bocche della pompa. La tubazione aspirante deve essere a perfetta tenuta e deve avere un andamento ascendente per evitare sacche d'aria.

Per il funzionamento in aspirazione inserire una valvola di fondo con succchiiera che deve risultare sempre immersa.

Montare un filtro in aspirazione per impedire l'ingresso di corpi estranei nella pompa.

Con l'aspirazione da serbatoio di prima raccolta montare una valvola di non ritorno. Con il funzionamento sotto battente inserire una saracinesca nella condotta di arrivo.

Per aumentare la pressione della rete di distribuzione osservare le prescrizioni locali.

Nella **tubazione di mandata** installare una **saracinesca** per regolare portata, prevalenza e potenza assorbita. Installare un indicatore di pressione (manometro).

Quando il dislivello geodetico in mandata è maggiore di 15 m, tra pompa e saracinesca inserire una **valvola di ritegno** per proteggere la pompa da " colpi d'ariete ". Prima di collegare le tubazioni assicurarsi della loro pulizia interna.

4° Collegamento elettrico

Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un esperto, secondo le disposizioni locali.

Eseguire il collegamento a terra.

Collegare il conduttore di protezione al morsetto contrassegnato con il simbolo di terra.

Confrontare la tensione di rete con i dati di targa e collegare i conduttori di alimentazione ai morsetti secondo lo schema adesivo riportato all'interno del coperchio portacondensatore.

Installare un dispositivo per la onnipolare disinserzione dalla rete con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Con alimentazione trifase installare un adeguato salvamotore come da corrente di targhetta.

Le elettropompe monofasi sono fornite con condensatore collegato ai morsetti e, per 230-240 V - 50 Hz , con termoprotettore termico inserito.

5° Avviamento

Controllare che l'albero giri liberamente senza nessun attrito anomalo. Per questo scopo le elettropompe più piccole hanno un intaglio per cacciavite sull'estremità dell'albero lato ventola.

Una leggera resistenza iniziale alla rotazione può essere dovuta al ridotto gioco assiale della girante in questo tipo di pompe;

la girante ruoterà liberamente dopo un breve periodo di funzionamento.

Evitare assolutamente il funzionamento a secco.

Avviare la pompa solo dopo averla riempita completamente di liquido attraverso l'apposito foro.

Con il funzionamento sotto battente riempire la pompa aprendo lentamente e completamente la saracinesca nel tubo aspirante, tenendo aperta la saracinesca in mandata per fare uscire l'aria. **Con alimentazione trifase verificare che il senso di rotazione corrisponda a quello indicato dalla freccia sul corpo pompa;** in caso contrario invertire fra loro i collegamenti di due fasi.

Controllare che l'elettropompa lavori nel suo campo di prestazioni e che non venga superata la corrente assorbita indicata in targhetta .

In caso contrario regolare la saracinesca in mandata o l'intervento di un eventuale pressostato.

ATTENZIONE: le pompe hanno il massimo assorbimento di potenza alla portata minima.

Evitare assolutamente il funzionamento a bocca chiusa.

6° Manutenzione

Quando la pompa rimane inattiva, se esiste il pericolo di gelo, deve essere svuotata completamente. Per svuotare le pompe togliere il coperchio del corpo pompa oppure il tappo di riempimento situato nella parte superiore del corpo pompa. Prima di mettere in marcia la pompa, controllare che l'albero e la girante non siano bloccate da incrostazioni o altre cause.

Pulire eventualmente con adatti provvedimenti e riempire completamente di liquido il corpo pompa attraverso il tappo situato nella parte superiore del medesimo.

ATTENZIONE: prima di ogni intervento di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica.

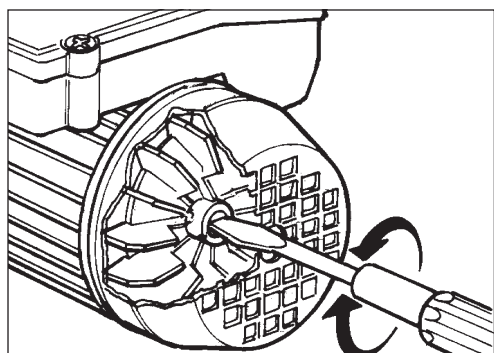
7° Smontaggio

Prima dello smontaggio, chiudere la saracinesca in aspirazione e mandata, e svuotare il corpo pompa di liquido in esso contenuto.

Per lo smontaggio ed il rimontaggio osservare la costruzione sul disegno esploso, riportato in questo libretto istruzioni, nelle pagine che seguono.

Per smontare la parte pompa svitare le viti a testa esagonale del coperchio pompa, mentre per smontare la parte del motore bisogna togliere il coprivotola (incastrato a pressione) con un cacciavite, la ventola e successivamente svitare i quattro tiranti .

Nelle eventuali richieste di parti di ricambio precisare il tipo della pompa, il numero di posizione nell'esploso, la denominazione del ricambio.



1º Condiciones de empleo

Para líquidos limpios sin partes en suspensión, no explosivos, no agresivos para materiales de la bomba con una temperatura máxima de 60°C. Electrobombas previstas para sitios aireados y protegidos de la intemperie (protecciones del motor IP 44) con una temperatura ambiente máxima del 40°C. Máxima oscilación de tensión respecto a la nominal indicada en la placa ± 6%. Arranques / hora máx.: n. 40 con intervalos regulares.

2º Instalación

Las electrobombas monobloc deben ser instaladas con el eje del rodamiento horizontal y patas debajo. Instalar la bomba lo más cerca posible de la fuente de aspiración. Alrededor de la bomba tiene que haber un amplio espacio para la **ventilación del motor**, para inspecciones y operaciones de mantenimiento.

3º Tuberías

Fijar los tubos en sus propios apoyos y conectarlos de manera que no transmitan fuerzas y vibraciones a la bomba.

Para alturas de aspiración de más de 5 metros, emplear un tubo de aspiración con un diámetro interior mayor que el diámetro de la boca de la bomba. De todos modos el diámetro de los tubos no tiene que ser inferior al diámetro de las bocas de la bomba.

El tubo de aspiración debe ser hermético y tener una marcha ascendente para evitar que se formen las burbujas de aire.

Para el funcionamiento en aspiración hay que colocar una válvula de fondo con succionador, que tiene que estar siempre sumergido.

Montar un filtro en la aspiración para impedir que entren cuerpos extraños en la bomba.

Con la aspiración del depósito de primera recogida montar una válvula antirretroceso.

Con el funcionamiento bajo presión del agua, colocar una válvula grifo en el conducto de llegada. Para aumentar la presión de la red de distribución observar las prescripciones locales.

En el tubo de salida instalar una **válvula grifo** para regular el caudal, la altura de aspiración y la potencia absorbida, instalar un indicador de presión (manómetro).

Cuando el desnivel geodésico en la expulsión es mayor de 15 m., colocar entre la bomba y la **válvula grifo** una válvula de retención para proteger la bomba de "golpes de ariete". Antes de conectar las tuberías asegurarse que estén limpias internamente.

4º Conexión eléctrica

La conexión eléctrica debe ser realizada por un experto, según las disposiciones locales. **Efectuar la conexión de tierra.**

Conectar el conductor de protección con el borne indicado con el símbolo de tierra. Comparar la tensión de la red con los datos de la placa y conectar los conductores de alimentación en los bornes según el esquema de la calcografía expuesta dentro de la tapa porta condensador.

Instalar un dispositivo para la desconexión omnipolar de la red con una distancia de apertura de los contactos de por lo menos 3 mm. Con la alimentación trifásica instalar un salvamotor adecuado en función de la corriente de la placa.

Las electrobombas monofásicas se entregan con un condensador conectado en los bornes y, para 230-240 V - 50 Hz, con un termoprotector térmico accionado.

5º Puesta en marcha

Controlar que el eje gire libremente sin ningún roce irregular. Para este fin las electrobombas tienen un muesca para el destornillador en el extremo del eje del ventilador. Una ligera resistencia a la rotación puede ser debida al reducido juego axial del rodamiento en este tipo de bombas; el rodamiento girará libremente después de un breve período de funcionamiento. **Evitar absolutamente el funcionamiento en seco.** Poner en marcha la bomba solamente después de haberla llenado completamente con líquido a través del expreso orificio. Con el funcionamiento bajo la presión del

agua, llenar la bomba abriendo lenta y completamente la válvula grifo del tubo de aspiración, manteniendo abierta la válvula grifo en la expulsión para hacer salir el aire.

Con la alimentación trifásica controlar que el sentido de rotación corresponda con el indicado por la flecha en el cuerpo de la bomba; en caso contrario invertir la conexión de dos fases entre si.

Controlar que la electrobomba trabaje en su campo de prestaciones y que no se supere la corriente absorbida indicada en la placa. De lo contrario regular la válvula grifo en la salida o la intervención de un eventual termostato.

ATENCIÓN: las bombas tienen la máxima absorción de potencia en el caudal mínimo.

Evitar absolutamente el funcionamiento con la boca cerrada.

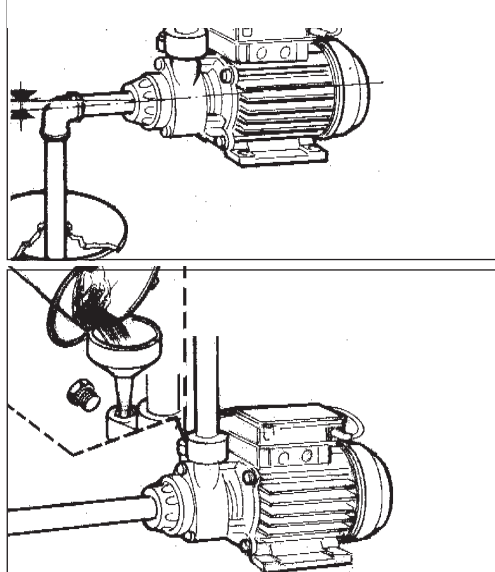
6º Mantenimiento

Cuando la bomba permanece inactiva, si existe el peligro de heladas, debe ser vaciada completamente. Para vaciar las bombas quitar la parte superior del cuerpo de la bomba. Antes de volver a poner en marcha la bomba controlar que el eje y el rodamiento no estén bloqueados por incrustaciones y otras causas. Limpiar, si fuera necesario, de manera adecuada y llenar completamente el cuerpo de la bomba con líquido, a través del tapón situado en la parte superior del mismo.

ATENCIÓN: antes de cada operación de mantenimiento desconectar la energía eléctrica.

7º Desmontaje

Antes del desmontaje, cerrar la válvula grifo en la aspiración y salida, y vaciar el cuerpo de la bomba, quitando todo líquido contenido en la misma. Para el desmontaje y montaje observar la construcción en el dibujo pormenorizado, incluido en el presente manual, en las páginas siguientes. Para desmontar el cuerpo de la bomba desatornillar los tornillos de cabeza hexagonal de la tapa de la bomba, mientras que para desmontar la parte del motor hay que quitar la cubierta del ventilador (encajada a presión) con un destornillador, el ventilador y al final desenroscar los cuatro tirantes. **En caso de pedido de piezas de recambio, especificar el tipo de bomba, el número de posición en el dibujo pormenorizado, la denominación del repuesto.**



Инструкция по эксплуатации KFM -KPM - PVC - АКМ - АКС

1[°] Условия эксплуатации

- Насос применяется для чистых жидкостей, не содержащих абразивных веществ и взвешенных твердых частиц, не взрывоопасных и не агрессивных к частям насоса, с температурой не выше 60°C.
- Насос должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении, защищенным от атмосферных явлений (степень защиты двигателя IP44) с максимальной температурой не выше +40°C.
- Максимально допустимое изменение напряжения сети указано на табличке с паспортными данными: ± 6%.
- Максимальное количество запусков в час: 40 через одинаковые интервалы.

2[°] Установка

Моноблокные насосы необходимо устанавливать так, чтобы ротор находился в горизонтальном положении, а подача жидкости осуществлялась снизу.
Расположите насос как можно ближе к источнику перекачиваемой жидкости.
- Оставьте достаточное пространство вокруг устройства для вентиляции двигателя, удобного осмотра и обслуживания.

3[°] Трубы

Закрепите все трубы так, чтобы они не были нагружены и не передавали на насос напряжения или вибрации.

При всасывании жидкости с глубины более 5 м, необходимо использовать всасывающую трубу с внутренним диаметром больше, чем диаметр входного отверстия насоса.

Диаметры труб не должны быть меньше диаметров отверстий насоса.

Для предотвращения образования воздушных пробок всасывающая труба должна быть герметична и наклонена вверх.

При работе в режиме всасывания необходимо установить на всасывающий клапан фильтр, который должен быть постоянно погружен в жидкость.

Для предотвращения попадания в насос посторонних предметов необходимо установить на всасывающую трубу насоса сетчатый фильтр.

При всасывании жидкостей из баков необходимо установить обратный клапан. При подаче жидкости сверху необходимо установить запорный клапан.

Для увеличения давления в трубопроводах см. местные требования.

Для регулировки напора жидкости, высоты подачи и потребляемой мощности установите запорный клапан в выходной трубе.

Установите манометр. Для защиты насоса от гидравлического удара при подъеме жидкости на высоту более 15 м необходимо установить обратный клапан между запорным клапаном и насосом.

Перед подсоединением убедитесь в том, что внутренняя поверхность труб чистая.

4[°] Электрические соединения

Подключение насоса к электрической сети должно осуществляться квалифицированным электриком в соответствии с требованиями местного законодательства.

Устройство должно быть правильно заземлено.

Соедините провод заземления насоса с клеммой заземления.

Удостоверьтесь в соответствии напряжения питающей сети и напряжения, указанного на табличке с паспортными данными насоса и подключите насос к сети, используя схему подключения, изображенную на крышке клеммной коробки.

Установите защитное устройство отключения от питающей сети, имеющее зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

При подключении трехфазного электродвигателя необходимо установить устройство защиты от перегрузок, рассчитанное на ток, указанный в табличке с паспортными данными насоса.

Однофазные двигатели снабжаются конденсатором, подключаемым к клеммам, с внутренней тепловой защитой для сетей напряжением 230-240 В переменного тока частотой 50 Гц.

5[°] Запуск

Убедитесь в том, что вал можно повернуть рукой.

Для этого на небольших насосах есть прорезь для отвертки на конце вала со стороны вентилятора.

Небольшое начальное усилие при прокручивании вала в таком типе насосов может быть вызвано уменьшенным осевым зазором крыльчатки. Крыльчатка начнет вращаться свободной после непродолжительной работы насоса.

Запрещается использовать насос без жидкости.

Включите насос, сначала полностью заполните его жидкостью через соответствующее отверстие.

При поступлении жидкости сверху, необходимо заполнять насос жидкостью, плавно и полностью открыть входной запорный клапан, держа при этом выходной запорный клапан открытым для выхода из системы воздуха.

При использовании трехфазного двигателя убедитесь в том, что направление вращения двигателя совпадает с направлением стрелки на корпусе насоса. В противном случае, поменяйте местами две фазы питания.

Убедитесь в том, что насос работает в пределах своей производительности и что потребляемый ток не превышает ток, указанный в табличке с паспортными данными.

В противном случае отрегулируйте выходной запорный клапан или настройте реле давления.

ОСТОРОЖНО: Насосы имеют максимальное потребление энергии при минимальной подаче жидкости. **Данные насосы запрещается использовать с закрытым выходным клапаном.**

6[°] Техническое обслуживание

Если возможно замерзание насоса во время егоостояния необходимо полностью слить из него жидкость.

Для слива жидкости из насосов необходимо снять переднюю крышку или пробку сливного отверстия (при наличии).

Перед использованием насоса после длительного перерыва в работе необходимо удостовериться в том, что крыльчатка не зажата накипью, твердыми частицами (отложениями) или из-за любых других причин. При необходимости очистите насос.

Полностью залейте корпус насоса жидкостью.

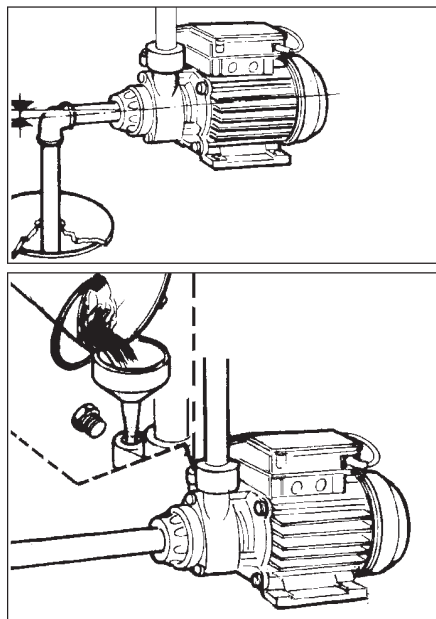
ВНИМАНИЕ: перед проведением любых работ по обслуживанию необходимо отключить насос от питания.

7[°] Демонтаж

Перед тем как снять насос, необходимо закрыть запорные клапаны на всасывающей и выходной трубах и слив жидкость из корпуса насоса.

Для разборки и повторной сборки насоса см. его конструкцию на чертеже с разрезом.

При заказе запасных частей необходимо указывать данные, приведенные на шильдике насоса и номер запасной части в соответствии с чертежом с разрезом насоса.



1 شروط الاستخدام

- تمر تصميمها للسوائل النظيفة الخالية من المكونات الكاشطة، والخالية من الأجزاء المائية غير القابلة للانفجار، والتي لا تؤثر سلبياً على مواد المضخة عند درجة حرارة 60 مئوية كحد أقصى.
- تمر تصميم المضخات الكهربائية للأماكن جيدة التهوية والمحمية من العوامل الجوية (حماية المحرك IP 44) عند درجة حرارة بيئية 40 مئوية كحد أقصى.
- أقصى تدريب للجهد وفقاً للجهد الأساسي على اللوحة: $\pm 6\%$.
- الحد الأقصى للتشغيل/الساعة: 40 على فترات منتقطة

2 التركيب

تم تصميم المضخات الكهربائية أحادية الكتلة للتركيب مع محور دوران أفيوني وأقابض دعم بجزء السفلوي. يجب تركيب المضخة في أقرب وضع ممكن من مصدر السحب. يجب ترك مسافة حول المضخات الكهربائية لتهوية المحرك بعمليات الفحص والصيانة.

3 الانابيب

ثبت الأنابيب على دعامتها الخاصة وصلها معاً على نحو لا يسمح بنقل قوة وتوتر واهتزاز المضخة. لارتفاع السحب الذي يتراوح 5 متر طولي، استخدم أنبوب سحب له قطر داخلي أكبر من قطر فوهة المضخة. على كل حال يجب أن لا يقل قطر الأنابيب عن قطر فوهات المضخة. يجب أن تكون أنابيب السحب محكمة تماماً وأن تكون مدمعة بمجرد تصاعدي لتجنب جيوب الهواء. لتشغيل عملية السحب داخل أحد صمامات القاع المزود بمصفاة والذي يجب أن يبقى مفتوحاً دائماً.

يجب تركيب فلتر سحب لمنع دخول أجسام غريبة داخل المضخة. مع السحب من خزان التجميع الأول قبل تركيب صمام عدم الارتجاع. مع التشغيل تحت الضغط داخل صمام بواي عند مدخل الوصول. لزيادة ضغط شبكة التوزيع يجب الاطلاع على الوائح المحلية. في أنابيب الضغط (قياس الضغط). ركب صمام بواي لضبط معدل التدفق، والانتشار والقدرة المتناسبة. عندما تتجاوز الفجوة الجيوديسية للضخ 15 سم، بين المضخة والصمام البواي ادخل صمام تحكم لحماية المضخة من "الصدمات المائية". قبل توصيل الأنابيب تأكد من نظافتها الداخلية.

4 التوصيل الكهربائي

يجب أن يتم التوصيل الكهربائي على يد فني متخصص وفقاً للوائح المحلية. يجب عمل وصلة أرضية.

قم بتوصيل موصل الحماية بالنهيات الطرفية الموضح عليها البروز الأرضي. طابق جهد الشبكة بالبيانات الواردة على اللوحة وقم بتوصيل موصلات التغذية الكهربائية بالنهيات الطرفية طبقاً للرسم التخطيطي الملاصق والموجود داخل غطاء حامل المكثف.

قم بتراكيب جهاز قاطع عام لفصل شبكة التغذية بمسافة فتح بين الموصلات 3 سم كحد أدنى. مع التغذية ثلاثة المرحلة قم بتراكيب جهاز حماية محرك ملائم كما هو موضح في اللوحة. تزود المضخات الكهربائية أحادية المرحلة بمكثف متصل بنهايات طرفية وبالنسبة للمضخات 230 - 240 فولت - 50 هرتز، تزود بوسي حراري داخلي. تقدم شركة سيروري المساعدة "Le Speroni SpA" للأدوات الخاصة بالتركيب الفني الخاص بجميع الجوانب التنظيمية المطبقة على المنتجات.

تأكد من أن المحور يدور بحرية دون أي احتكاك غير طبيعي. لهذا السبب تزود المضخات الكهربائية الصغيرة بمحور للمفكات على طرف المحور جانب المروحة. ترجع المقاومة الخفيفة المبددة عند دورانها إلى انخفاض الحركة المحوسبة للداعف المروحي في هذا النوع من المضخات؛ يدور الداعف المروحي بحرية بعد فترة وجبرة من التشغيل. تجنب تماماً تشغيل المضخة على الجاف.

قم بشغيل المضخة ق فقط بعد تعبئتها تماماً بالسائل من خلال الفتحة المخصصة لذلك.

عند التشغيل تحت الضغط، قم بتعينة المضخة من خلال فتح الصمام البواي في أنبوب السحب كليّاً وببطء، مع مراعاة فتح الصمام البواي في أنبوب الضخ لطرد الهواء.

مع التغذية ثلاثية المرحلة تأكد من أن اتجاه الدوران يطابق الاتجاه المشار إليه على جسم المضخة؛ خلاف ذلك يجب عكس الوصلات ثنائية المرحلة فيما بينها. تأكد من أن المضخة الكهربائية تعمل في نطاق أدائها وأنها لا تتعدي التيار الممتص الم المشار إليه في اللوحة. خلاف ذلك، قم بضبط الصمام البواي الضغط أو تركيب منظم ضغط.

تبيبة: تصل المضخات لأقصى قدرة امتصاص عند أدنى معدلات التدفق.
يحذر تماماً تشغيل المضخة والفوهة مغلقة.

6 الصيانة

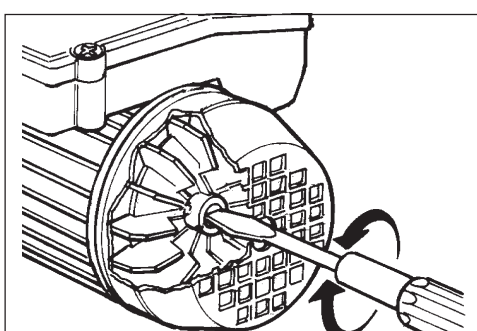
عند عدم تشغيل المضخة، وفي حال وجود خطر التجمد يجب تفريغ المضخة تماماً. لتفريغ المضخة أزل الغطاء الموجود على جسم المضخة أو سدادة التعينة الموجودة في الجزء العلوي من جسم المحرك. قبل إعادة تشغيل المضخة، تأكد من عدم انسداد المحور والداعف المروحي بالراوسيل الجريري أو أي أسباب أخرى. نظف المضخة جيداً متبعاً الإجراءات الآلية وقم بتعينة السائل بجسم المضخة تماماً من خلال انسداد المروحة بالجزء العلوي من المضخة.

تبيبة: قبل إجراء أي عمليات صيانة يجب فصل التيار الكهربائي.

7 الفك

قبل الفك، اغلق الصمام البواي بأنابيب السحب والضخ وافرغ جسم المضخة من السائل التي تحتويه. لفك وإعادة التركيب اطلع على الرسم التخطيطي المفصل الموضح في كتب التعليمات، في الصفحات التالية. لفك المضخة، فك سامarium الدعم سدايسية الرأس ولوبياً، ولفك المحرك، يلزم إزالة غطاء المروحة (المغلق بالضغط) بواسطة مفك، ثم فك المروحة ثم قصبة الشد الأربع.

لطلب قطع غيار يجب تحديد نوع المضخة، والرقم المشار إليه في الرسم التفصيلي وأسم قطعة الغيار.



- Carefully read the operating instructions before assembly and start-up. The appliance must not be used by persons who are not thoroughly acquainted with the instruction handbook (operating instructions). Moreover, the appliance must not be used by persons under the age of 16.
- The user is liable towards third parties in the area where the appliance is in operation.
- Before starting it is necessary to make sure that the necessary electrical protection measures, are provided by means of a test carried out by a specialist.



While the pump is operating no operators have to be in the liquid to be pumped.

The pump may be connected only by means of a safety switch for fault currents, with a rated opening current up to 30 mA and a socket with an earth contact installed in compliance with the regulations. Protection: at least 10 Amps.

Regulations for Germany. For operation in swimming pools and garden ponds and in the relevant areas of protection, the provisions in compliance with the standard VDE 0100 part 702 must be met.

CAUTION: Before checking, connect the pump and the system with no voltage!

The replacement of the line connecting up with the mains requires special tools and therefore it may be done only by the manufacturers or its service engineers.

The pump may operate only with a pipe connecting the appliance (extension) that is no lighter than a rubber hose mod. H07 RNF in compliance with the DIN 57282 or DIN 57245 standard.



- The voltage indicated on the pump's rating plate must correspond to the available mains voltage.
- Check that the plugged electrical connections are in an area safe from flooding and are protected from the damp.
- Before use it is necessary to check that the plug and the mains connection line are not damaged.
- Unplug from the mains before performing any work on the pump.
- Avoid directly exposing the pump to the jet of water.
- The user is responsible for respecting the local regulations for assembly and safety.
- The user by taking appropriate measures (e.g. installing an alarm, reserve pump and the like) will have to exclude the possibility of indirect damage caused by flooding premises due to failure of the pump.
- In the event of the pump failing, repair work may only be carried out by the repair workshops of the technical service. Only genuine spare parts must be used.
- It is notified that in compliance with the law on product liability we cannot be held responsible for the damages caused by our appliance:
 - because of improper repairs not carried out by the personnel of the assistance points authorized by us; or
 - if GENUINE SPARE PARTS are not used to replace parts; or
 - if the indications and provisions given in the instruction handbook are not complied with.

The same provisions hold for the accessories.

- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de procéder au montage et à la mise en service.
- L'utilisation de la pompe est interdite aux personnes ne connaissant pas de façon approfondie ce mode d'emploi d'utilisation.

En outre, l'utilisation de la pompe est également interdite aux personnes âgées de moins de 16 ans.

- L'utilisateur est responsable à l'égard des tiers dans la zone où la pompe est en service.
- Avant la mise en service, faites vérifier par un spécialiste si la pompe présente bien les protections électriques requises.



PENDANT le fonctionnement de la pompe, il est interdit de stationner dans le liquide à pomper. La pompe ne peut être reliée qu'au moyen d'un interrupteur de sécurité à fusible, avec un courant nominal d'ouverture allant jusqu'à 30 mA et une prise de terre installée conformément aux dispositions.

Protection: 10 Amp. min.

ATTENTION: Avant le contrôle, mettre en place la pompe et l'installation sans alimentation électrique!

Le remplacement de la ligne de branchement au secteur nécessite l'utilisation d'outils spéciaux et ne peut donc être effectué que par le fabricant ou les techniciens de son service après-vente.

La pompe ne peut fonctionner qu'avec un tuyau de raccordement à l'appareil (rallonge) pas plus léger que le tuyau flexible de caoutchouc modèle H07RNF conforme à la norme DIN 57282 ou bien DIN 57245.



- La tension indiquée sur la plaque de la pompe doit correspondre à la tension du secteur.
- Assurez-vous que les branchements électriques se trouvent à l'abri des inondations et de l'humidité.
- Avant l'utilisation, vérifiez que la ligne de branchement au secteur et la prise ne sont pas endommagées.
- Débranchez la prise électrique avant toute intervention sur la pompe.
- Evitez d'exposer la pompe à des jets d'eau directs.
- L'utilisateur est responsable du respect des dispositions locales en matière de montage et de sécurité.
- L'utilisateur doit exclure, par des mesures appropriées (installation d'un système d'alarme, pompe de réserve et similaires) la possibilité de dommages indirects provoqués par l'inondation de locaux par suite d'anomalies de fonctionnement de la pompe.
- Aux termes de la loi sur la responsabilité du produit, nous ne répondons pas des dommages provoqués par notre appareil:
 - du fait de réparations non appropriées, effectuées par du personnel autre que celui de nos réparateurs agréés;
 - du fait de remplacements n'ayant pas été effectués avec des PIÈCES DETACHEES D'ORIGINE;
 - par suite du non respect des indications et des dispositions figurant dans ce mode d'emploi.

Ces dispositions valent également pour les accessoires.

I MISURE DI SICUREZZA

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di effettuare il montaggio e la messa in funzione. È vietato l'uso dell'apparecchio alle persone che non conoscono in modo approfondito il libretto d'istruzioni (istruzioni per l'uso). L'uso dell'apparecchio è inoltre vietato ai minori di 16 anni.
- L'utente è responsabile nei confronti di terzi nella zona in cui l'apparecchio è in funzione.
- Prima della messa in funzione occorre assicurarsi che ci siano le necessarie misure elettriche di protezione, mediante una prova eseguita da uno specialista.



DURANTE l'uso della pompa non devono esserci persone in acqua o nel liquido da pompate, ed è proibito eseguire qualsiasi tipo di manutenzione. La pompa deve essere collegata solo per mezzo di un interruttore di sicurezza salvavita, con una corrente nominale di apertura fino a 30 mA e una presa con contatto di terra installata conformemente alle disposizioni. Protezione: minimo 10 Amp.

Per l'utilizzo in piscine e stagni da giardino e nelle rispettive zone di protezione devono essere osservate/rispettate le prescrizioni conformi alla norma VDE 0100 parte 702.

ATTENZIONE: Prima di effettuare il controllo della pompa disinserire la spina.

Per la sostituzione del cavo di alimentazione serve un attrezzatura speciale quindi dovete rivolgervi al centro assistenza autorizzato.

La pompa può funzionare con una (prolunga) che sia realizzata con cavo mod. H07 RNF conforme alle norme vigenti e di una sezione di filo non inferiore ad 1 mm² conforme alla norma DIN 57282 oppure DIN 57245.



- La tensione indicata sulla targhetta della pompa deve corrispondere alla tensione di rete disponibile.
- Assicurarsi che le connessioni elettriche a spina si trovino in una zona sicura da allagamenti e siano protette dall'umidità.
- Prima dell'uso occorre verificare che la linea di allacciamento alla rete e la spina non siano danneggiate.
- Disinserire la spina della rete prima di compiere qualsiasi intervento nella pompa.
- Evitare che la pompa sia esposta direttamente al getto d'acqua.
- L'utente è responsabile del rispetto delle locali disposizioni di montaggio e sicurezza.
- L'utente dovrà escludere mediante provvedimenti adeguati (per es. installazione di allarme, pompa di riserva e simili) la possibilità di danni indiretti causati dall'allagamento di locali per guasti della pompa.
- In caso di eventuale guasto della pompa, i lavori di riparazione potranno essere effettuati solo dalle officine di riparazione del servizio assistenza. Devono essere usati solo pezzi di ricambio originali.
- Si avverte che ai sensi della legge sulla responsabilità del prodotto non rispondiamo dei danni che vengono causati dal nostro apparecchio:
 - per riparazioni improprie che non vengono effettuate dal personale dei punti di assistenza da noi autorizzati;
 - oppure se per una sostituzione di pezzi non vengono utilizzati PEZZI DI RICAMBIO ORIGINALI;
 - oppure se non vengono rispettate le indicazioni e le disposizioni riportate nel libretto d'istruzioni.

Per gli accessori valgono le stesse disposizioni.

E MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Leer con atención las instrucciones para el uso antes de llevar a cabo el montaje y la puesta en funcionamiento. Se prohíbe el uso del aparato a personas que no tengan un profundo conocimiento del manual de instrucciones (instrucciones para el uso). La utilización del aparato está prohibida a los menores de 16 años.
- El usuario es el responsable frente a terceras personas en la zona en la cual el aparato está en funcionamiento.
- Antes de la puesta en marcha es necesario verificar la existencia de las medidas de seguridad eléctricas de protección, con la ejecución de la prueba correspondiente a cargo de un experto.



CUANDO LA bomba es utilizada no debe haber personas en el agua o en el líquido a bombar, y está prohibido llevar a cabo cualquier tipo de tarea de mantenimiento. La bomba debe estar conectada solamente por medio de un interruptor de seguridad salvavida, con una corriente nominal de apertura hasta los 30 mA y una toma con contacto a tierra instalado en conformidad con las disposiciones vigentes. Protección: mínimo 10 Amp.

Conectar la bomba por medio de un interruptor de seguridad salvavida, con corriente nominal de apertura hasta los 30 mA y una toma de tierra instalada de acuerdo a las disposiciones vigentes. Protección mínima 10 Amp.

ATENCIÓN: Antes de efectuar el control de la bomba desconectar el enchufe de la red de alimentación.

Para la sustitución del cable de alimentación debe utilizarse una herramienta especial, por tanto es necesario dirigirse al centro de asistencia autorizado.

La bomba puede funcionar con una prolongación realizada con un cable modelo H07 RNF conforme a las normas vigentes y de una sección de hilo no inferior a 1 mm² de acuerdo a las normas DIN 57282 o bien DIN 57245.



• La tensión indicada sobre la placa de la bomba debe corresponder a la tensión disponible en la red de alimentación.

• Es necesario asegurarse que las conexiones eléctricas del enchufe se encuentren en una zona segura y sin posibilidad de inundaciones y que estén protegidas de la humedad.

• Antes de la utilización es necesario verificar que la línea de conexión con la red y el enchufe no estén dañados.

• Desconectar el enchufe la clavija de la red antes de realizar cualquier tipo de intervención en la bomba.

• Evitar que la bomba esté expuesta directamente al chorro de agua.

• El usuario es responsable del respeto a las disposiciones locales de montaje y de seguridad.

• El usuario deberá excluir, mediante procedimientos adecuados (por ejemplo: instalación de alarmas, bomba de reserva y similares) cualquier posibilidad de daños indirectos causados por inundación de locales causados por averías de la bomba.

• En caso de eventuales averías de la bomba, los trabajos de reparación podrán ser efectuados solamente por los talleres de reparación del servicio de asistencia. Deben ser usados solamente repuestos originales.

• Se advierte que de acuerdo a la ley sobre la responsabilidad del producto no respondemos por los daños causados por nuestro aparato:

a) por reparaciones impropias que no son realizadas por personal de los centros de asistencia autorizados por nosotros;

b) si en caso de una sustitución de piezas de repuesto no son utilizados REPUESTOS ORIGINALES;

c) si no son respetadas las indicaciones y las disposiciones contenidas en el manual de instrucciones.

Para los accesorios rigen las mismas disposiciones.

RUS Меры предосторожности

- Перед сборкой и началом работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Устройством запрещено пользоваться операторам, не изучившим руководство по эксплуатации (инструкцию по эксплуатации). Кроме того, устройством запрещено пользоваться лицам, не достигшим 16 лет.
- Пользователь несет ответственность за третьих лиц, находящихся в месте использования устройства.
- Перед началом работы необходимо при помощи специалиста убедиться в том, что выполнены все меры электробезопасности.



Во время работы насоса в воде или другой выкачиваемой жидкости не должно находиться людей.

Насос можно подключать только с использованием автомата защиты от токов утечки с номинальным током размыкания не более 30 мА и розетки с заземлением, соответствующей требованиям стандартов. Предохранитель: не менее 10 А.

Нормы для Германии. При использовании в плавательных бассейнах, садовых прудах и других аналогичных областях применения должны соблюдаться требования стандарта VDE 0100 часть 702.

ВНИМАНИЕ: Перед проверкой необходимо подключать насос к обесточенной питающей сети.

Для замены питающего кабеля насоса требуются специальные инструменты. В связи с этим замена питающего кабеля может производиться только заводом-изготовителем или его специалистами по ремонту.

Для подсоединения насоса можно использовать только удлинитель, изготовленный из кабеля модели не меньше Н07 RNF (в соответствии со стандартами DIN 57282 и DIN 57245).



• Напряжение питающей сети должно соответствовать рабочему напряжению насоса, указанному на табличке с паспортными данными.

- Убедитесь, что находящиеся под напряжением электрические соединения защищены от затопления и влажности.
 - Перед использованием насоса необходимо убедиться в том, что вилка питания и электрический кабель насоса не повреждены.
 - Перед выполнением любых работ с насосом необходимо отключить его от электрической сети.
 - Избегайте прямого попадания на насос струи воды.
 - Пользователь несет ответственность за выполнение местного законодательства, касающегося безопасной сборки и эксплуатации устройства.
 - Принимая надлежащие меры безопасности (такие как установка сигнализации, резервного насоса и другие), пользователь должен исключить возможность причинения косвенного ущерба помещению из-за затопления, вызванного поломкой насоса.
 - В случае поломки насос можно ремонтировать только в специальных мастерских технического обслуживания. При ремонте насоса необходимо использовать только оригинальные запасные части.
 - Сообщаем, что в соответствии с законом об ответственности за качество выпускаемой продукции производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный устройством:
- из-за некачественного ремонта, выполненного не авторизованными производителем сервисными центрами;
 - из-за использования неоригинальных запасных частей;
 - из-за невыполнения указаний и положений, приведенных в руководстве по эксплуатации. Аналогичные условия распространяются и на аксессуары.

RUS Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Насос не включается	- отсутствие напряжения - ротор заблокирован, сработала тепловая защита	- убедитесь в наличии подходящего напряжения в сети - разберите и очистите насос - разблокируйте насос
Насос не всасывает жидкость	- впускной клапан не погружен в жидкость - в насосе нет жидкости - во всасывающей трубе насоса находится воздух - наличие протечки во впусканом клапане - засорен впускной клапан - превышена максимальная глубина всасывания жидкости	- опустите впускной клапан в жидкость - заполните всасывающую трубу жидкостью - проверьте уплотнение впускного клапана - тщательно очистите клапан - очистите всасывающий фильтр - проверьте глубину всасывания жидкости
Слабый напор жидкости	- слишком большая высота всасывания жидкости - засорен всасывающий клапан - быстро снижается уровень жидкости - производительность насоса снижена из-за наличия посторонних тел	- проверьте глубину всасывания жидкости - тщательно очистите клапан - опустите ниже всасывающий клапан - очистите ротор насоса и замените изношенные детали
Тепловая защита отключает насос	- перегрузка двигателя из-за повышенного трения	- разберите и очистите насос. Примите меры для предотвращения всасывания посторонних предметов. Подождите, пока тепловая защита отключится (примерно 20 минут)

تدابير السلامة

- اقرأ تعليمات الاستخدام بعناية قبل تركيب وتشغيل المضخة.
- يحظر استخدام الجهاز بواسطة الأشخاص الذين ليسوا على دراية كافية بكثيـر الاستخدام (تعليمات الاستخدام).
- كما يحظر استخدامه أيضـاً للأطفال دون 16 عامـاً.
- يعد المستخدم مسؤـلاً عن الأطراف الأخرى في المنطقة التي يعمل بها الجهاز.
- قبل التشغيل يلزم التأكـد من وجود تدابير الحماية الكهـرـيـائـة الضرـوريـة، عن طريق فحص يقوم به فني متخصص.

أثناء استخدام المضخة لا يجب تواجد أشخاص في المياه أو في السائل المراد ضخه، ويحظر القيام بأي نوع من الصيانة.



يجب توصيل المضخة بواسطة قاطع تيار لأمان الاستخدام، بتيار أسمـي للفتح يصل إلى 30 أمـبير وقبـس ذو وصلة أرضـية يتم تركـيبـها وفقـاً للـأحكام. حماـية: حد أدنـى 10 أمـبير.

يجب مراعاة الشروط الخاصة بالقاعدة 0100 VDE الجزء 702 عند الاستخدام في حمامات السباحة وبرك الحدائق ومناطق الحماية الخاصة.

تنبيـه: قبل القيام بفحص المضـخـة أفضـل قـابـسـ التـيـارـ الكـهـرـيـائـيـ.

يلـزم لـاستـيدـالـ كـاـبـلـ التـغـذـيـةـ الـكـهـرـيـائـيـ استـخـداـمـ مـعدـاتـ خـاصـةـ وـمـنـ ثـمـ يـجـبـ التـوـجـهـ لـمـرـكـزـ صـيـانـةـ مـعـتـمـدـ.

يمـكـنـ شـغـيلـ المـضـخـةـ بـوـاسـطـةـ (ـوـصـلـةـ إـطـالـةـ)ـ عنـ طـرـيقـ كـاـبـلـ مـوـدـيـلـ H07 RNF مـطـابـقـ لـقـوـاعـدـ سـارـيـةـ الـمـفـعـولـ وـمـقـطـعـ سـلـكـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 1ـ مـمـ مـطـابـقـ لـقـاعـدـةـ DIN 57245ـ أـوـ DIN 57282ـ

• يجب أن يتطابق الجهد المبين على لوحة المضخة مع جهد الشبكة المتوفـرةـ نـديـمـ.



• تـأـكـدـ مـنـ أـنـ الـتـوصـيـلـ الـكـهـرـيـائـيـ بـالـقـابـسـ تـوـجـدـ فـيـ مـكـانـ آـمـنـ مـنـ فـيـضـانـاتـ الـمـاهـيـهـ وـبـعـدـاـ عـنـ الرـطـوبـيـهـ.

• قبل استخدام المضخة تـأـكـدـ مـنـ عـدـمـ تـلـفـ خطـ التـوصـيلـ بـالـشـبـكـةـ وـالـقـابـسـ.

• افضل القابـسـ عنـ شبـكـةـ التـيـارـ الـكـهـرـيـائـيـ قـبـلـ الـقـيـامـ بـأـيـةـ أـعـمـالـ فـيـ المـضـخـةـ.

• تـجـنبـ تـعـرـضـ المـضـخـةـ لـدـفـعـاتـ مـياهـ مـيـاـشـةـ.

• بعد المستخدم مـسـتوـلـاًـ عـنـ الـلـازـامـ بـقـوـاعـدـ التـركـيبـ وـالـأـمـانـ الـمـحلـيـةـ.

• يجب أن يتـلـاقـ المستـخدـمـ بـوـاسـطـةـ التـدـابـيرـ الـمـلـائـةـ (ـعـلـىـ سـبـيلـ المـتـالـ تـركـيبـ إـنـذـارـاتـ وـمـضـخـةـ اـختـيـاطـيـةـ وـمـمـائـةـ)ـ إـمـكـانـيـةـ حـوـثـ ضـرـرـ غـيرـ مـباـشـرـ يـنـجـمـ عـنـ فـيـضـانـ الـمـاهـيـهـ فـيـ الـمـكـانـ.

• في حالة تعطل المضخة، يمكن أن تتم أعمال الصيانة في ورش الصيانة الخاصة بخدمة الدعم، كما يجب استخدام قطع غيار أصلية.

• تحذر الشركة من عدم تحمل مـسـتوـلـةـ الـأـضـرـارـ النـاجـمـةـ عـنـ الـأـخـطـاءـ التـالـيـةـ وـذـكـرـ وـفـقـاًـ لـمـاـ يـنـصـ عـلـيـهـ الـقـاـنـونـ:

(أ) إـجـراءـ صـيـانـةـ غـيرـ مـنـاسـيـةـ عـلـىـ يـدـ اـشـخـاصـ غـيرـ مـعـتـمـدـينـ بـمـراـكـزـ الدـعـمـ الـخـاصـةـ بـنـاـءـ؛

(بـ)ـ فـيـ حـالـةـ اـسـتـخـداـمـ قـطـعـ غـيـارـ غـيرـ أـصـلـيـةـ؛

(جـ)ـ عـدـمـ الـالـتـزـامـ بـالـتـعـلـيمـاتـ وـالـأـحـكـامـ الـوارـدةـ فـيـ كـتـيبـ الـتـعـلـيمـاتـ.

تخضع الملحقات التكميلية لنفس الأحكام.

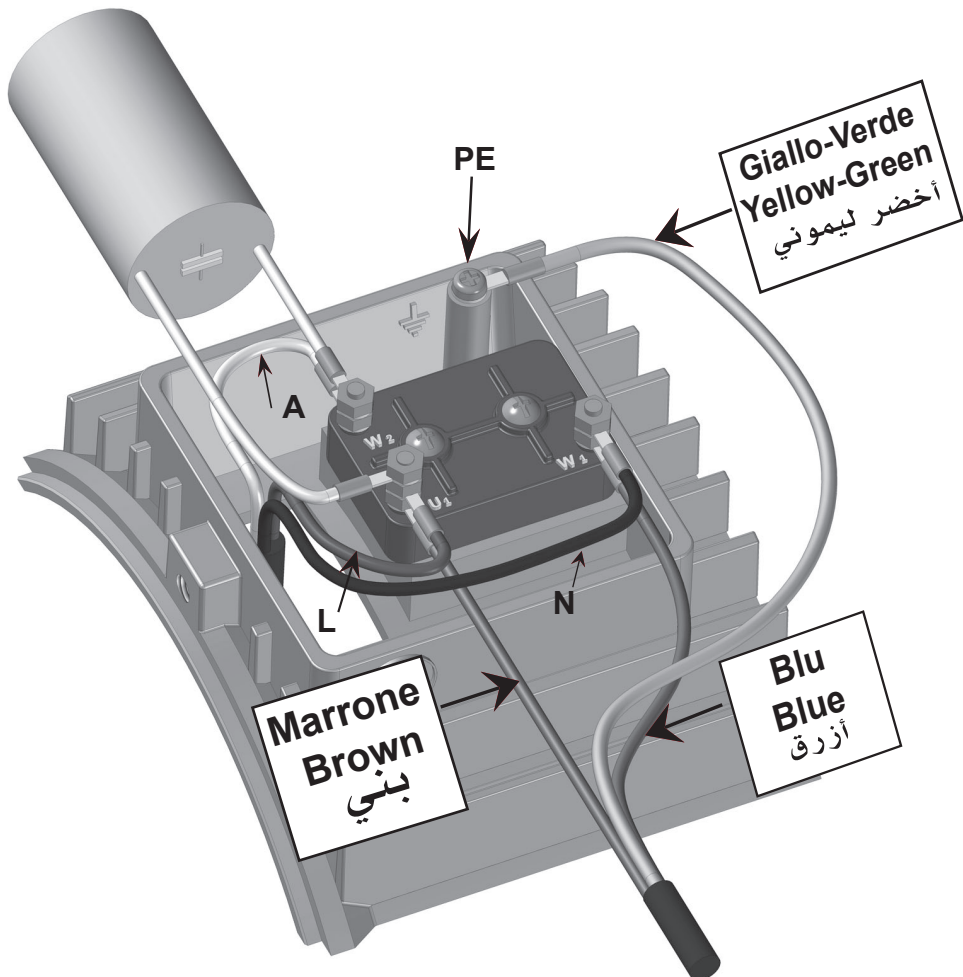
(GB)	FAULTS	CAUSES	REMEDIES
Pump does not start	- lack of electrical current - rotor blocked , thermal protection tripped		- make sure the mains voltage is suitable - disassemble and clean the pump - unclamp the pump
Pump does not suck	- intake valve not in water - no water in pump body - air in suction pipe - intake valve leaks - intake valve clogged - max.suction depth exceeded		- pump intake valve in water - fill suction pipe with water - check suction pipe seal - clean valve thoroughly - clean suction basket - check suction depth
Insufficient delivery	- too high suction depth - foot valve obstructed - water level goes down rapidly - reduced pump capacity due to foreign bodies		- check suction depth - clean valve thoroughly - situate foot valve deeper - clean rotor and replace worn-out parts
Thermal switch stops the pumps	- motor overload caused by excessive friction		- disassemble and clean pump take measures to prevent suction of foreign material. Wait until the thermal switch reacts (approx.20 min.)

(F)	PANNE	CAUSES	SOLUTIONS
La pompe ne se met pas en route		- le courant n'arrive pas - déclenchement du disjoncteur	- contrôlez la tension de secteur - démontez et nettoyez la pompe - débloquez la pompe
La pompe n'aspire pas		- la vanne d'aspiration n'est pas immergée - il n'y a pas d'eau dans la pompe - il y a de l'air dans le tuyau d'aspiration - le clapet de pied a des fuites - le clapet de pied est engorgé - la profondeur d'aspiration maximale a été dépassée.	- Immergez la vanne d'aspiration - remplissez d'eau le tuyau d'aspiration - contrôlez l'étanchéité du tuyau d'aspiration - nettoyez le clapet de pied - contrôlez la profondeur d'aspiration
Refoulement insuffisant		- la profondeur d'aspiration maximale a été dépassée - le clapet de pied est engorgé - le niveau d'eau s'abaisse trop rapidement - rendement de la pompe insuffisant en raison de la présence de corps étrangers	- contrôlez la profondeur d'aspiration - nettoyez le clapet de pied - placez le clapet de pied plus profondément - nettoyez la roue et changez les pièces usées.
Déclenchement du disjoncteur		- surcharge du moteur par trop de friction	- démontez et nettoyez la pompe, empêchez toute aspiration de corps étrangers, attendez le réenclenchement du disjoncteur (20 mn environ).

I	DIFETTI	CAUSE	RIMEDI
	La pompa non parte	- non arriva corrente - girante bloccata,intervento protezione termica	- controllare che ci sia la tensione adeguata nella rete elettrica - smontare e pulire la pompa - sbloccare la pompa
	La pompa non aspira	- la valvola di aspirazione non è nell'acqua - corpo pompa senza acqua - aria nel tubo di aspirazione - valvola di aspirazione che perde - valvola di aspirazione ostruita - è stata oltrepassata la profondità di aspirazione max.	- collocare la valvola di aspirazione in acqua - riempire d'acqua il tubo in aspirazione - controllare la tenuta del tubo di aspirazione - pulire la valvola di fondo - controllare la profondità d'aspirazione
	Mandata insufficiente	- profondità d'aspirazione troppo elevata - valvola di fondo ostruita - il livello dell'acqua si abbassa velocemente - capacità della pompa ridotta a causa di materiali estranei	- controllare la profondità d'aspirazione - pulire la valvola di fondi - collocare la valvola di fondo più in profondità - pulire la girante e sostituire le parti usurate
	Interruttore termico blocca la pompa	- motore sovraccarico a causa di troppa frizione	- smontare e pulire la pompa, evitare l'aspirazione di materiale estraneo. Aspettare fino a quando il termico si ripristina (circa 20 min.)

E	DEFECTOS	CAUSAS	SOLUCIONES
	La bomba no arranca	- no llega corriente - rodeté bloqueado, intervención de la protección térmica	-controlar que haya tensión adecuada en la red eléctrica -desmontar y limpiar la bomba -desbloquear la bomba
	La bomba no aspira	- la válvula de aspiración no está en el agua - cuerpo bomba sin agua - aire en el tubo de aspiración - válvula de aspiración que pierde - válvula de aspiración obstruida - se ha superado la profundidad de aspiración máx.	- colocar la válvula de aspiración en el agua - llenar de agua el tubo en la aspiración - controlar la retención del tubo de aspiración - limpiar la válvula de fondo - controlar la profundidad de aspiración
	Salida insuficiente	- profundidad demasiado elevada - valvula de fondo obstruida - la presión del agua baja rápidamente - capacidad de la bomba reducida a causa de materiales extraños.	- controlar la profundidad de aspiración - limpiar la válvula de fondo - colocar la válvula de fondo más profundamente - limpiar el rodeté y sustituir las piezas desgastadas.
	El interruptor térmico bloquea la bomba	- Motor sobrecargado a causa de la excesiva fricción	- desmontar y limpiar la bomba, evitar la aspiración de material extraño. Esperar hasta que el térmico se restablezca (unos 20 min.)

الحل	السبب	العطل
- تأكد من وجود التيار الملائم في الشبكة الكهربائية - فك وتنظيف المضخة - افتح المضخة	- عدم وصول تيار للمضخة - الدافع المروحي متوقف، تشغيل حماية حرارية	المضخة لا تعمل
- ضع صمام السحب في المياه - قم بتنظيف المياه في أنابيب السحب - افحص إحكام غلق أنابيب السحب - قم بتنظيف الصمام السفلي - افحص قاع السحب	- صمام السحب غير مدرج بالمياه - جسم المضخة خال من المياه - يوجد هواء داخل أنابيب السحب - صمام السحب به تسريب - صمام السحب به أنسداد - تم تجاوز الحد الأقصى من عمق السحب	المضخة لا تسحب
- افحص قاع السحب - قم بتنظيف الصمام السفلي - ضع الصمام السفلي على نحو أكثر عمّقاً - نظف الدافع المروحي واستبدل الأجزاء المستهلكة	- قاع السحب مرتفع جداً - الصمام السفلي به أنسداد - مستوى المياه ينخفض بسرعة - قدرة المضخة منخفضة بسبب مواد غريبة	ضخ غير كافٍ
- قم بفك وتنظيف المضخة، تجنب سحب مواد غريبة. انتظر استعادة الحرارة(20 دقيقة تقريباً)	- زيادة الحمل على المحرك بسبب الاختناك الشديد	قطيع التيار الحراري يوقف المضخة



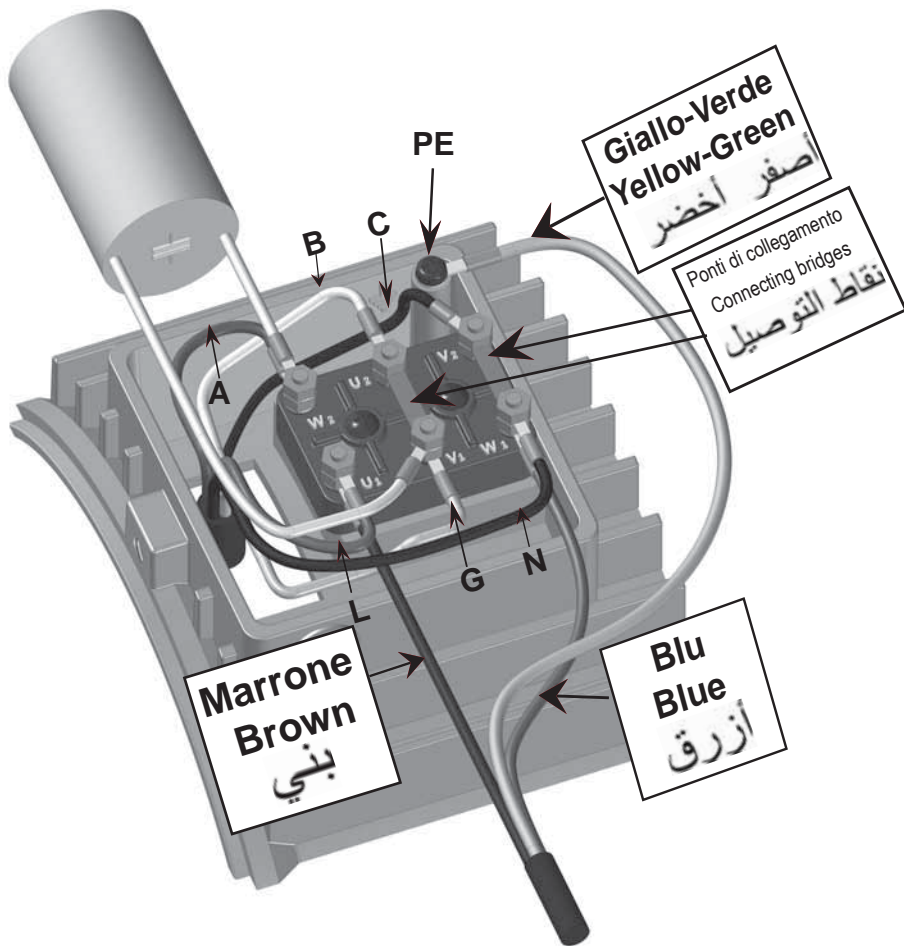
Volt 230 Hz 50

A= Rosso - Red - أحمر
 L= Nero - Black - أسود
 N= Blu - Blue - أزرق

Volt 220 Hz 60

A= Bianco - White - أبيض
 L= Giallo - Yellow - أصفر -
 N= Blu - Blue - أزرق

مخطط تو صيل الأسلام - SCHEMA DI CONNESSIONE - WIRING DIAGRAM



Schema di connessione Volt 110-220 Hz 60 collegato Volt 110
 Wiring Diagram 110-220 Volt 60 Hz 110 Volt connected

مخطط التوصيل 110-220 فولت 60 هرتز موصى بجهد 110 فولت

A= Rosso - Red - أحمر

B= Bianco - White - أبيض

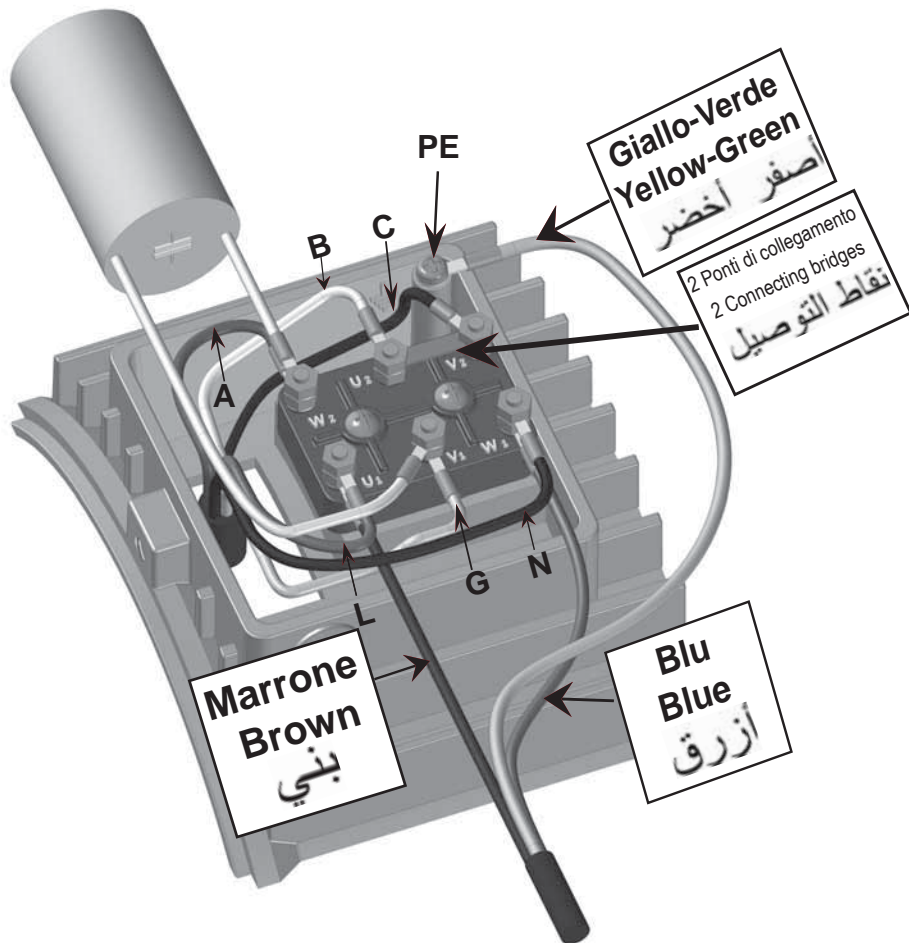
C= Blu - Blue - أزرق

L= Celeste - light blue - أزرق سماوي -

G= Giallo - Yellow - أصفر

N= Nero - Black - أسود

مخطط تو صيل الأسلام - SCHEMA DI CONNESSIONE - WIRING DIAGRAM



Schema di connessione Volt 110-220 Hz 60 collegato Volt 220

Wiring Diagram 110-220 Volt 60 Hz 220 Volt connected

مخطط التوصيل 220-110 فولت 60 هرتز موصل بجهد 220 فولت

A= Rosso - Red - أحمر

B= Bianco - White - أبيض

C= Blu - Blue - أزرق

L= Celeste - light blue - أزرق سماوي

G= Giallo - Yellow - أصفر

N= Nero - Black - أسود

I

Informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in ottemperanza alla direttiva 2002/96 CE (RAEE).

Attenzione: per smaltire il presente prodotto non utilizzare il normale bidone della spazzatura.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte ed in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

In seguito alle disposizioni attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati.

In caso di difficoltà nel reperire il centro di raccolta autorizzato allo smaltimento, interpellare il rivenditore dal quale è stato acquistato il prodotto.

La normativa nazionale prevede sanzioni a carico dei soggetti che effettuano lo smaltimento abusivo o l'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

**GB**

Information on the disposal of electric and electronic equipment in compliance with directive 2002/96 CE (RAEE).

Warning: do not use the normal house trash bin to dispose of this product.

Used electric and electronic equipment must be handled separately and in compliance with the regulations relating to the treatment, recovery and recycling of the said products.

In accordance with the regulations applied in the member States, private users resident in the EU can take used electric and electronic equipment free of charge to designated collection centers.

If you experience difficulties in locating an authorized disposal center, consult the dealer from whom you purchased the product.

The national regulations provide sanctions against whoever unlawfully disposes of or abandons waste of electric or electronic equipment.

F

Informations sur l'élimination des appareillages électriques et électroniques en conformité avec la directive 2002/96 CE (RAEE).

Attention: pour éliminer ce produit, ne pas utiliser la poubelle ordinaire.

Les appareillages électriques et électroniques usagés doivent être gérés séparément et en conformité avec la législation régissant le traitement, la récupération et le recyclage de ces produits.

Suite aux dispositions en vigueur dans les États membres, les particuliers résidant en UE peuvent porter gratuitement les appareillages électriques et électroniques usagés aux centres de récolte désignés.

En cas de difficultés pour trouver le centre de récolte autorisé à l'élimination, veuillez interroger le revendeur qui vous a vendu l'appareil.

La législation nationale prévoit des sanctions à la charge des sujets qui abandonnent ou éliminent les déchets d'appareillages électriques ou électroniques de façon illégale.

E

Informaciones sobre el desguace de aparatos eléctricos y electrónicos en conformidad con la directiva 2002/96 CE (RAEE).

Atención: no utilizar la normal lata de la basura para desguazar el presente producto.

Los aparatos eléctricos y electrónicos necesitan un manejo separado en conformidad con la legislación que requiere el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de los dichos productos.

En conformidad con las disposiciones vigentes en los Estados miembros, los particulares residentes en la UE pueden llevar gratuitamente los aparatos eléctricos y electrónicos de uso a centrales de recolección designadas. En caso de dificultades para localizar la central de recolección autorizada para el desguace, sirvase consultar el revendedor donde el producto fué comprado.

La normativa nacional preve sanciones a cargo de sujetos que abandonan ó desguazan los desechos de aparatos eléctricos ó electrónicos en forma abusiva.

D

Informationen zur Entsorgung von Elektrogeräten sowie elektronischen Geräten gemäß Richtlinie 2002/96 CE (RAEE).

Hinweis: verwenden Sie nicht den normalen Hausabfall, um dieses Produkt zu beseitigen.

Gebrauchte Elektrogeräte sowie elektronische Geräte müssen separat, gemäß der Gesetzgebung, welche die sachgemäße Behandlung, Verwertung und das Recycling dieser Produkte vorschreibt, verwertet werden.

Gemäß aktueller Anordnungen der Mitgliedsstaaten können private Haushalter der EU die gebrauchten Elektrogeräte sowie elektronische Geräte kostenlos zu den dafür vorgesehenen Müllverwertungszentren bringen.

Die nationalen Anordnungen sehen Sanktionen gegen diejenigen vor, die Abfälle von elektrischen oder elektronischen Geräten rechtswidrig entsorgen oder verlassen.

P

Informações a respeito da eliminação de aparelhos eléctricos e electrónicos conforme disposto na directiva 2002/96 CE (RAEE).

Atenção: não eliminate este produto deitando-o nos recipientes de lixo normais.

Os aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser tratados em separado e segundo a legislação que prevê a recuperação, a reciclagem e tratamento adequados de tais produtos.

Segundo as disposições actuadas pelos Estados-membros, os utilizadores domésticos que residam na União Europeia podem entregar gratuitamente os aparelhos eléctricos e electrónicos usados em centros de recolha autorizados.

Se for difícil localizar um centro de recolha autorizado para a eliminação, contactar o revendedor onde se comprou o produto.

A legislação nacional prevê sanções para aqueles que efectuam a eliminação abusiva de resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos ou os abandonam no meio ambiente.

NL

Informatie over het milieuvriendelijk afvoeren van elektronische installatie volgens richtlijn 2002/96 CE (RAEE)

Opgepast: product niet meegeven met normaal huisvuil ophaling.

Gebruikte elektrische en elektronische apparaten moeten apart worden verwerkt volgens de wet van het de verwerking, hergebruik en recyclage van het product.

Overeenkomstig de regeringen die in de lidstaten worden toegepast, de privé gebruikers wonende in de EU kunnen gebruikte elektrische en elektronisch kosteloos inleveren in aangewezen inzamelingsscentra.

Als u moeilijkheden ondervindt met het vinden van een inzamelingsscentrum, neem dan contact op met de dealer waar u het product heeft aangekocht. De nationale regeringen verstrekken sancties tegen personen die afval van elektrisch of elektronisch materiaal wegdoen of onwettig achterlaten.



S

Information om deponering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska produkter i enlighet med direktiv 2002/96 CE (WEEE).

Observer! Släng inte denna produkt i den vanliga soputnan som utgörs av eller innehåller elektriska och elektroniska måste hanteras separat och i enlighet med lagstiftningen som kräver behandling, återvinning och återanvändning av sådana produkter.

I enlighet med bestämmelserna som antagits av medlemsstaterna får privatpersoner som är bosatta inom EU kostnadsfritt lämna in uttjänta elektriska och elektroniska produkter till speciella uppsamlingsställen.

Om du har svårighet att hitta en uppsamlingsplats som är auktoriserad för deponering, vänd dig till distributören där du har köpt produkten.

Den nationella lagstiftningen omfattar sanktioner för den som på olagligt sätt deponerar eller överger avfall bestående av elektriska och elektroniska produkter.

DK

Informationer om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr i overensstemmelse med direktiv 2002/96/EU (WEEE).

Advarsel: brug ikke den normale affaldsbeholder til bortskaffelse af dette produkt.

Brug elektrisk og elektronisk udstyr skal behandles separat i henhold til lovgivningen, der kræver passende behandling, genvinding og genbrug af disse produkter.

I henhold til bestemmelserne, der er iværksat af EU-landene, kan privatpersoner, der er bosat her, gratis aflevere brugt elektrisk og elektronisk udstyr til udvalgte indsamlingscentre.

Hvis det er vanskeligt at finde et opsamlingscenter, der har tilladelse til bortskaffelse, bedes De kontakte forhandleren, hvor produktet er købt. Det nationale normativ forskriver sanktioner for dem, der foretager ulovlig bortskaffelse eller efterladelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

FIN

Tietoja sähköisten ja elektronisten laitteiden hävitämisestä direktiivin 2002/96/EY (WEEE) mukaisesti.

Huomio: Tätä tuotetta ei saa heittää tavalliseen jättesäiliöön

Käytetyt sähköiset ja elektroniset laitteet täytyy hävittää erikseen ja se on tehtävä näiden tuotteiden käsittelyä, talteenottoa ja kierrätystä koskevien lakien mukaisesti.

Mikäli hävitämiseen valitettuna keräyskeskusta on vaikea löytää, kysy asiaa jälleenmyjältä, jolta tuote on ostettu.

Kansalliset asetuksset määritävät rangaistuksen henkilöille, jotka hävittävät sähköiset ja elektroniset laitteet väärin tai jättävät ne heitteille.

N

Informasjon om avhending av elektriske og elektroniske apparater i henhold til direktivet 2002/96 CE (RAEE).

Advarsel: dette produktet skal ikke kastes sammen med det vanlige avfallet

Utrukte elektriske og elektroniske apparater skal tas hånd om på annen måte og i samsvar med loven, som krever korrekt behandling, gjenvinning og resirkulering av slike produkter.

I henhold til bestemmelserne i medlemslandene, kan private som er bosatte i EU gratis innlevere de brukte elektriske og elektroniske apparatene til bestemte innsamlingsentre.

Dersom du har problemer med å finne et autorisert innsamlingscenter, bør du kontakte forhandleren der du kjøpte produktet.

Loven straffer den som ikke tar hånd om avfall på korrekt vis eller etterlater elektriske og elektroniske apparater i miljøet.

GR

Πληροφορίες για τη διάθεση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/EK (AHEE).

Προσοχή: για τη διάθεση αυτού του προϊόντος μη χρησιμοποιείτε τους κοινούς κάδους απορριμμάτων Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να διατίθενται χωριστά και στήμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που απαιτεί την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση των προϊόντων αυτών.

Μετά την εφαρμογή των διατάξεων από τα κράτη μέλη, οι ιδιώτες που κατοικούν στην Ευρωπαϊκή Ένωση μπορούν να παραδώσουν δωρεάν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε εξουσιοδοτημένα κέντρα συλλογής *.

Σε περίπτωση που δυσκολεύσετε να εντοπίσετε το εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Η εθνική νομοθεσία προ, λέπει κυρώσεις για τους υπεύθυνους της παράνομης διάθεσης ή της εγκατάλειψης των απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

NOTES



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

EG-Konformitätserklärung

Wir erklären, dass die Artikel im vorliegenden Heft mit den folgenden Richtlinien konform sind:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Omax) –LpA gemessener Wert >70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve bei Qmax) –LpA gemessener Wert >80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve Omax) –LWA gemessener Wert 65 dB/A/Gewandtes Verfahren: Anhang V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz wie auf dem Typenschild angegeben, Punkt auf der Kurve Omax) –LWA gemessener Wert 65 dB/A/Gewandtes Verfahren: Anhang V

Anwendete harmonisierte Normen:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

CE-declaration van conformiteit

We declareren dat de artikelen in dit handboek voldoen aan de volgende Directieven:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz rated, curve point at Qmax - LpA measured ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz rated, curve point at Qmax - LpA measured ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz van het typeplaatje, punt op de curve bij Omax) –LWA gemeten waarde 84 dB/A/LWA garantie 85 dB/A/Procedure volgt: Enclosure V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz van het typeplaatje, punt op de curve bij Omax) –LWA gemeten waarde 94 dB/A/LWA garantie 95 dB/A/Procedure volgt: Enclosure V

Applied harmonized standards:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Déclaration CE de Conformité

Nous déclarons que les articles de ce livret sont déclarés conformes aux Directives suivantes:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax - LpA mesuré ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Qmax - LpA mesuré ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Omax) –LWA mesuré 84 dB/A/LWA garantie 85 dB/A/Procédure suivie: Annexe V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz d'après plaque, point en courbe au Omax) –LWA mesuré 94 dB/A/LWA garantie 95 dB/A/Procédure suivie: Annexe V

Normes Harmonisées appliquées:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Dichiarazione CE di conformità

Si dichiara che gli articoli del presente libretto sono conformi alle seguenti Direttive:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax - LpA misurato ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax - LpA misurato ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE (D.Lgs 262/02 - Art. 13)

(P_{2-2,2} KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax) –LWA misurata 84 dB/A/LWA garantito 85 dB/A/Procedura seguente: Allegato V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz di targa, punto in curva a Qmax) –LWA misurata 94 dB/A/LWA garantito 95 dB/A/Procedura seguente: Allegato V

Norme armonizzate applicate:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Conformityverklaring E.G.

Men verklaart dat de artikelen van deze handleiding overeenstemmen met de volgende Richtlijnen:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax - LpA Gemeten ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax - LpA Gemeten ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax) –Gemeten LWA 84 dB/A/LWA gegarandeerd 85 dB/A/Gevolge procedure: Bladje V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz van plaatje, punt in bocht bij Qmax) –Gemeten LWA 94 dB/A/LWA gegarandeerd 95 dB/A/Gevolge procedure: Bladje V

Toegepaste Overeenkomstige Normen:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Declaración CE de conformidad

Se declara que los artículos del presente libro son conformes a las siguientes Directivas:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax - LpA medido ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax - LpA medido ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax) –LWA medido 84 dB/A/LWA garantizado 85 dB/A/Procedimiento adoptado: Anexo V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz nominal, punto en curva Qmax) –LWA medido 94 dB/A/LWA garantizado 95 dB/A/Procedimiento adoptado: Anexo V

Normas Armonizadas aplicadas:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Declaração de conformidade CE

Declara-se que os artigos do presente livrete estão em conformidade com as seguintes directivas:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz da placa, ponto em curva a Qmax - LpA medido ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz da placa, ponto em curva a Qmax - LpA medido ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz de placa, ponto em curva a Qmax) –LWA medido 84 dB/A/LWA garantido 85 dB/A/procedimento seguido: Anexo V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz de placa, ponto em curva a Qmax) –LWA medido 94 dB/A/LWA garantido 95 dB/A/procedimento seguido: Anexo V

Normas Harmonizadas aplicadas:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

EC overensstemmelseserklæring

Erlægger, at emneher i denne vejledning stemmer overens med de følgende direktiver:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven med Qmax - LpA målt ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven med Qmax - LpA målt ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven Qmax) –LWA målt 84 dB/A/LWA garanteret 85 dB/A/Udfort procedure: Blad V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz på skiltet, punkt i kurven Qmax) –LWA målt 94 dB/A/LWA garanteret 95 dB/A/Udfort procedure: Blad V

Anvendte Harmoniserede standarder:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

EU-försäkran om överensstämmelse

Artiklarna i denna manual deklarerar överensstämmende med följande direktiv:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - Vibraknad Hz, Punkten på kurvan vid Qmax - LpA uppmätt ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - Vibraknad Hz, Punkten på kurvan vid Qmax - LpA uppmätt ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - Vibraknad Hz, punkten på kurvan vid Qmax) –LWA uppmätt 84 dB/A/LWA garanterat 85 dB/A/Procedur följd: Bilaga V

(P_{2-2,2} KW - Vibraknad Hz, punkten på kurvan vid Qmax) –LWA uppmätt 94 dB/A/LWA garanterat 95 dB/A/Procedur följd: Bilaga V

Applicerade Harmoniska Normer:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

EU vaatimustenhyväksymäusulimoitus

Todistamme ettei oheisessa kirjassa olevat tuotteet täytävävät seuraavat Direktiivit:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz kyllitys, kohta kurvissa Qmax - LpA mittattu ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz kyllitys, kohta kurvissa Qmax - LpA mittattu ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz som på metallplate, swingpunkt Qmax) –LWA mittattu 84 dB/A/LWA vakuutettu 85 dB/A/Suoritelt toiminnot: Lite V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz som på metallplate, swingpunkt Qmax) –LWA mittattu 94 dB/A/LWA vakuutettu 95 dB/A/Suoritelt toiminnot: Lite V

Käytetystä sopusoituiset standardit:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Anwendte Overensstente Normer:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

Overensstemmelseserklæring EU

En bekræfter at artiklene i denne bogen er i samsvar med følgende direktiver og retningslinjer:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz som på metallplate, swingpunkt Qmax - LpA målt ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz som på metallplate, swingpunkt Qmax - LpA målt ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz som på metallplate, swingpunkt Qmax) –LWA målt 84 dB/A/LWA garantert 85 dB/A/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz som på metallplate, swingpunkt Qmax) –LWA målt 94 dB/A/LWA garantert 95 dB/A/Fremgangsmåte fulgt: vedlegg V

Anwendte Overensstente Normer:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744

BEBΑΙΩΣΗ ΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΤΗΣ CEE

Δημόσια έτι ο παρόντος γρυπίδιον ίσαι σύμφωνα στις ακόλουθες Οδηγίες:

- 2006/42/CE
(P_{2-2,2} KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κουμπί της Qmax - LpA μέτρηση ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m)
- (P_{2-2,2} KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κουμπί της Qmax - LpA μέτρηση ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m)

- 2014/35/CE • 2014/30/CE

• 2000/14/CE

(P_{2-2,2} KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κουμπί της Qmax) –LWA μέτρηση 84 dB/A/LWA εγγυητικής διαδικούσας σε Συμμ. ένων V

(P_{2-2,2} KW - V/Hz πινακίδας, σημείο στην κουμπί της Qmax) –LWA μέτρηση 94 dB/A/LWA εγγυητικής διαδικούσας σε Συμμ. ένων V

EΦΑΡΜΟΣΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΤΗΣ CEE:

- EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

TR	CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ Kitapçıkta bulunan ürünlerin aşağıdaki direktiflere uygun olduğunu beyan ederiz: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz nominal değer, Qmax, da egrı noktası) → Ölçülen Lp _A ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz nominal değer, Qmax, da egrı noktası) → Ölçülen Lp _A ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz nominal değer, Qmax, da egrı noktası) → Ölçülen LWA 84 dB(A)/Garanti edilen LWA 85 dB(A)/Bilen prosedür: Ek V (P _{2-2,2} kW - V/Hz nominal değer, Qmax, da egrı noktası) → Ölçülen LWA 94 dB(A)/Garanti edilen LWA 95 dB(A)/Bilen prosedür: Ek V
PL	Deklaracja zgodniosci z normami EWG Oświadczenie, że artykuły zawarte w podręczniku są zgodne z poniższymi dyrektywami: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax - LpA mierzony ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz tabliczki, punkt na krzywej Qmax - LpA mierzony ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	Uygulanan harmonik standartlar: • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
CZ	ES Prohlášení o shodě Prohlášujeme, že výrobky uvedené v tomto návodu uspokojují požadavky následujících směrnic: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - imenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax - LpA měřeno ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - imenovité hodnoty V/Hz bod křivky při Qmax - LpA měřeno ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz tabulkou, bod na krzywej Qmax) → LWA mierzony 84 dB(A)/WIA gwarantowany 85 dB(A)/Procedura zastosowanej Załącznik V (P _{2-2,2} kW - V/Hz tabulkou, bod na krzywej Qmax) → LWA mierzony 94 dB(A)/WIA gwarantowany 95 dB(A)/Procedura zastosowanej Załącznik V
H	Potvrda Evropske Zajednice o sukladnosti uređaja sa evropskim normama Klijentljuk, hogy az elben tökélyben tártyált termékek a következő irányelvnek megfelelően készültek: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozzámarál - LpA mért ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a legnagyobb hozzámarál - LpA mért ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	Normy Skoordynowane Stosowane: • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744
RUS	Свидетельство о соответствии CE (ЕК) Заявляем, что изделия, упомянуты в настоящий инструкции, соответствуют следующим Директивам: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax - измеренный Lp _A ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax - измеренный Lp _A ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax) → измерений LWA 84 dB(A)/измененный LWA 85 dB(A)/Postup podle: Prílohy V (P _{2-2,2} kW - V/Номинальный Гц, точка на кривой Qmax) → измерений LWA 94 dB(A)/измененный LWA 95 dB(A)/Postup podle: Prílohy V
LT	EB attitkies deklaracija Visos prietais daly, išvardytos šiame leidinyje, atitinka šias direktyvas: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V'esant maksimalum našumui ir nominaliam dažnui, kreivės taškas -išmatuotas Lp _A ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V'esant maksimalum našumui ir nominaliam dažnui, kreivės taškas -išmatuotas Lp _A ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V'esant maksimalum našumui ir nominaliam dažnui, kreivės taškas -išmatuotas LWA 84 dB/A/garantuotas LWA 85 dB/A/priekas (P _{2-2,2} kW - V'esant maksimalum našumui ir nominaliam dažnui, kreivės taškas -išmatuotas LWA 94 dB/A/garantuotas LWA 95 dB/A/priekas
EE	EC vastavustunnistus Kinnitame, et selles trükkides esitatud teave on vastavuses järgmiste direktiividega: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - Varvutatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel - LpA mõõdetud ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - Varvutatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel - LpA mõõdetud ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - Varvutatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel) → LWA mõõdetud 84 dB(A)/LWA garantieeritud 85 dB(A)/Sooritati toimingud: Liide V (P _{2-2,2} kW - Varvutatud Hz, kõverpunkt max. tootlikusel) → LWA mõõdetud 94 dB(A)/LWA garantieeritud 95 dB(A)/Sooritati toimingud: Liide V
HR	Potvrda Evropske zajednice uređaju sa europskim normama. Izjavljujemo da su proizvođači iz ovog priručnika u skladu sa slijedećim Direktivama: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a Qmax - LpA mért ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz a táblán, Pont a görbén a Qmax - LpA mért ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz a táblán, pont a görbén a Qmax) → LWA mért 84 dB(A)/LWA garantált 85 dB(A)/Eljárás szerint: Melléklet V (P _{2-2,2} kW - V/Hz a táblán, pont a görbén a Qmax) → LWA mért 94 dB(A)/LWA garantált 95 dB(A)/Eljárás szerint: Melléklet V
EE	Declaratie de conformitate CE Articolile din manualul de față se conformează următoarelor Directive: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz la placă de identificare, Punctul de maxim al curbei debit -LpA măsurat ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz la placă de identificare, Punctul de maxim al curbei debit -LpA măsurat ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz la placă de identificare, punctul de maxim al curbei debit) → LWA măsurat 84 dB(A)/LWA garantată 85 dB(A)/Procedura aplicată: Anexa V (P _{2-2,2} kW - V/Hz la placă de identificare, punctul de maxim al curbei debit) → LWA măsurat 94 dB(A)/LWA garantată 95 dB(A)/Procedura aplicată: Anexa V
RO	CE izjava o ustreznosti Izjavljamo, da so proizvodovi iz te knjižice v skladu s sledečimi direktivami: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax - LpA izmerjen ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax - LpA izmerjen ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE • 87/404/CE/S-97/23/CE (Tačne posode: kat. 1 - Tip A)	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax) → LWA izmerjen 84 dB(A)/LWA zajamčen 85 dB(A)/Postopek meritve: Priloga (P _{2-2,2} kW - V/Hz po tablici, točka na krogu pri Qmax) → LWA izmerjen 94 dB(A)/LWA zajamčen 95 dB(A)/Postopek meritve: Priloga
SLO	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz, curve point at Qmax) → LWA measured 84 dB(A)/LWA guaranteed 85 dB(A)/Procedure followed: Enclosure V (P _{2-2,2} kW - V/Hz, curve point at Qmax) → LWA measured 94 dB(A)/LWA guaranteed 95 dB(A)/Procedure followed: Enclosure V • 2014/35/CE • 2014/30/CE • 87/404/CE/S-97/23/CE (Tačne posode: kat. 1 - Tip A)	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz, curve point at Qmax) → LWA measured 84 dB(A)/LWA guaranteed 85 dB(A)/Postopek meritve: Priloga (P _{2-2,2} kW - V/Hz, curve point at Qmax) → LWA measured 94 dB(A)/LWA guaranteed 95 dB(A)/Postopek meritve: Priloga
AR	نعلن تحقق المعايير الموحدة مع التوجيهات التالية: • 2006/42/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz rated, curve point at Qmax) → LWA measured ≤ 70 dB(A/R:1m - H:1,6m) (P _{2-2,2} kW - V/Hz rated, curve point at Qmax) → LWA measured ≤ 80 dB(A/R:1m - H:1,6m) • 2014/35/CE • 2014/30/CE المعايير الموحدة المطبقة: • EN60335-1/EN60335-2-41/EN ISO 12100/EN61000-6-3/EN62233/EN ISO 3744	• 2000/14/CE (P _{2-2,2} kW - V/Hz, curve point at Qmax) → LWA measured 84 dB(A)/LWA guaranteed 85 dB(A)/Postopek meritve: Priloga (P _{2-2,2} kW - V/Hz, curve point at Qmax) → LWA measured 94 dB(A)/LWA guaranteed 95 dB(A)/Postopek meritve: Priloga



Cod: 007106750 Rev.11-03/2016