



BOMBAS ELÉCTRICAS, S.A.
C/ Mieres, s/n - 17820 BANYOLES
GIRONA - SPAIN

E PRODUCTOS: **S** PRODUKTER:
GB PRODUCTS: **N** PRODUKTER:
D PRODUKTE: **DK** PRODUKTER:
F PRODUITS: **SF** TUOTTEET:
I PRODOTTI: **GR** ΠΡΟΪΟΝΤΑ:
P PRODUTOS: **المنتجات :**
NL PRODUKTEN:

TECNO

LARACIÓN DE CONFORMIDAD
los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 77/3/CEE (Seguridad máquinas), Directiva 89/336/CEE (compatibilidad electromagnética), Directiva 73/23/CEE (Baja Tension), Directiva 2000/14/CE (emisión sonora) y a la Norma Europea EN 60.335 – 2 – 41; ISO 3744. (Valores emisión sonora en manual instrucciones).

ia/Cargo: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

ENCE OF CONFORMITY
products listed above are in compliance with: Directive 98/37/EEC (Machine Safety), Directive 89/336/EEC (Electromagnetic compatibility), Directive 73/23/EEC (Low Voltage) and Directive 2000/14/EC (noise emission) and with the European Standard EN 60.335 – 2 – 41; ISO 3744. (Noise emission values in instruction manual).

ature/Qualification: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

IFORMITÄTSERKLÄRUNG
oben angeführten entsprechen den Sicherheitsbestimmungen der Maschinenrichtlinie 98/37/EG, der Richtlinien der Elektromagnetischen Vertraglich 36/EG, der Niederspannungs Richtlinie 73/23/EWG (Niederspannung) und 2000/14/EG (Geräuschemission) und der europäischen Vorschrift 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Geräuschemissionswerte in der Anweisung).

rschrift/Qualifizierung: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

LARATION DE CONFORMITÉ
produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux: Directive Sécurité Machines 98/37/CEE, Directive Compatibilité Electromagnétique 36/CEE, Directive 73/23/CEE (Basse Tension) et Directive 2000/14/CE (émission sonore) et à la Norme Européenne EN 60.335 – 2 – 41; ISO 3744. (Valeurs d'émission sonore dans le manuel d'instructions).

ature/Qualification: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

HARIAZIONE DI CONFORMITÀ
i prodotti elencati sono conformi alle seguenti: Direttiva 98/37/CEE, Istruzione della macchina), Direttiva 89/336/CEE (Compatibilità elettromagnetica), Direttiva 73/23/CEE (Bassa Tensione) e Direttiva 2000/14/CE (emissioni sonore) e alla Norma europea EN 60.335 – 2 – 41; ISO 3744. (Valori di emissione sonora nel manuale di istruzioni).

ia/Qualifica: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

XLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
produtos acima mencionados estão conforme a: Directiva 98/37/CEE (segurança da Máquina), Directiva 89/336/CEE (Compatibilidade eletromagnética), Directiva 73/23/CEE (Baja Tensão) e Directiva 2000/14/CE (emissão sonora) e a Norma europeia EN 60.335 – 2 – 41; ISO 3744. (Valores de emissão sonora em manual de instruções).

natura/Título: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

INFORMATIEVERKLARING
deze producten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de tijl Machines 98/37/EEG, Richtlijn Electromagnetische compatibiliteit 36/EEG, Richtlijn 73/23/EEG (Laagspanning) en Richtlijn 2000/14/EEG (idsemisie) en aan de Europese norm EN 60.335 – 2 – 41; ISO 3744. (Geluidsemissiwaarden in gebruiksaanwijzing).

dtkening/Hoedanigheld: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
Ovanstående produkter är i överensstämelse med: Direktiv 98/37/CEE (Maskinsäkerhet), Direktiv 89/336/CEE (Elektromagnetisk kompatibilitet), Direktiv 73/23/EEG (Lågspänning) och Direktiv 2000/14/EG (ljudoverföring) och med Europeisk Standard EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Värdena för ljudöverföringarna finns i instruktionshandlingarna).

Namteckning / Befattning: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING
Ovenstående produkter oppfyller betingelsene i maskindirektiv 98/37/EU, elektromagnetikkdirektiv 89/336/EU, EU forskrift 73/23/EØF (Lavspennin) og EU forskrift 2000/14/EØF (lydoverføring), og Europeisk Standard EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Støynivå verdier finnes i bruksanvisningen).

Underskrift / Stilling: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING
De ovennævnte varer er i overensstemmelse med: Direktiv - 98/37/EU (sikkerhed - maskiner), Direktiv - 89/336/EU (elektromagnetisk foreneligheit), Direktiv 73/23/EØF (Lavspænding) og Direktiv 2000/14/EØF (lydudsendelse) i overensstemmelse med den europeiske standard EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Værdier for lydudsendelse i brugsanvisningen).

Signatur/Tilstand: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

VAKUUTUS YHDENMUKAISUDESTA
Yllämainittu tuoteet ovat yhdenmuksia direktiivin EU/98/37 (konetrallisuus), direktiivin 89/336 (elektromagneettinen yhdenmuksius), direktiivi 73/23/EY (Pienjärriteltäiteet) ja Direktiivi 2000/14/EY (Mielipäätös) (matalajärrite) sekä eurooppalaisen standardin EN 60.335 – 2 – 41 kanssa; EN-ISO 3744. (Mielarvoit käyttöönejissa).

Allekirjoitus / Virka-asema: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

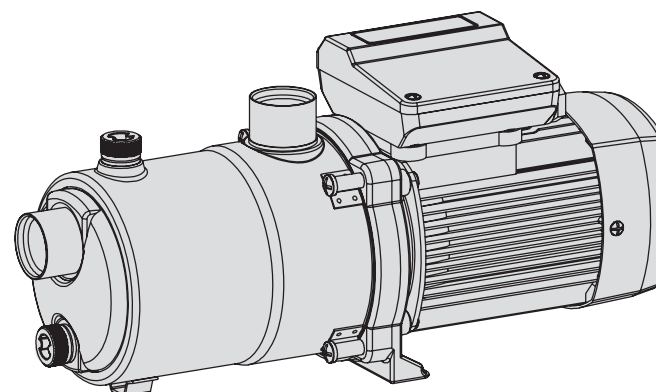
ΑΙΔΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
Τα παραπομένα προϊόντα είναι σύμφωνα με την Οδηγία 98/37/ΕΕ (Ασφάλειας Μηχανημάτων) την Οδηγία 89/336/ΕΕ. (Ηλεκτρογενητικής Συμβατότητας) την Οδηγία 73/23/E.O.K. (Χαμηλή Τάση) και Οδηγία 2000/14/E.K. (θόρυβος) και με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EN 60.335 – 2 – 41; EN-ISO 3744. (Οι τιμές θορύβου στο εγγεγραδό οδηγία).

Υπογραφή/Θέση: Pere Tubert (Respons. Oficina Técnica)

شهادة التوافق :
إن المنتجات التالية متوافقة مع :
— التوجيهات الإدارية / 98/37/CEE / (سلامة الآلات) ، التوجيهات الإدارية (73/23/CEE) / (الاستخدام الكهربائي) ، التوجيهات الإدارية (89/336/CEE / (التجهيز الكهربائي) ، مع المعيار الـ ISO 3744 . (EN 60.335-2-41)

التوكيل / المو اصدات: Pere Tubert (Respons. عن المكتب التقني)

TECNO



E Manual de instrucciones

GB Instruction manual

F Manuel d'instructions

D Gebrauchsanweisung

I Manuale d'istruzioni

P Manual de instruções

RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

C 使用說明

كتّب التعليمات

Convenios para la seguridad

Junto a un párrafo indican la gravedad de peligro como consecuencia de no respetar las prescripciones siondientes.

PELIGRO riesgo de electrocución La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de electrocución.

PELIGRO La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daño a personas o cosas.

ATENCIÓN La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daños a la bomba o a la instalación.

GENERALIDADES instrucciones que facilitamos tienen por objeto informar sobre la recta instalación y óptimo rendimiento de nuestras bombas.

1 bombas centrífugas multicelulares horizontales, autoaspirantes, npuestas por diversas turbinas en serie que obtienen el mismo idal a diversas presiones, según el número de turbinas dispuestas. versión Tecnosef está provista de un sistema de recirculación con valva automática para obtener aspiraciones de hasta 9 metros. izando valvula de fondo se obtiene una aspiración instantánea. an concebidas para trabajar con aguas limpias, exentas de sólidos suspensión y a una temperatura máxima de 35°C.

El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctricos garantiza el buen funcionamiento de la bomba.

La omisión de las instrucciones de este manual pueden derivar en sobrecargas en el motor, merma de las características técnicas, reducción de la vida de la bomba y consecuencias de todo tipo, acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

INSTALACIÓN**Instalación**

bomba deberá descansar sobre una base sólida y horizontal. Debe ar fijada a ella mediante tornillos, aprovechando los agujeros que sten en el soporte para asegurar la estabilidad del montaje ornillos Ø8), procurando que se apoye el pie de la parte delantera.

Montaje de las tuberías de aspiración

tubería de aspiración debe poseer un diámetro igual o, si el recorrido de más de 7 metros, superior al de la boca de entrada de la bomba, iservando permanentemente una pendiente ascendente mínima del para evitar bolsas de aire.

se instala la bomba en aspiración, se hará lo más cerca posible del el agua a fin de reducir el recorrido de aspiración para evitar didas de carga.

imprescindible que la tubería de aspiración quede sumergida por los 30 cm por debajo del nivel dinámico del agua.

Montaje de las tuberías de impulsión

omienda utilizar tuberías de un diámetro igual al de la boca de impul-

sión o mayor para reducir las pérdidas de carga en tramos largos y sinuosos de tuberías.

Las tuberías jamás descansarán su peso sobre la bomba.

Si no se instala válvula de pie, procure instalar una válvula de retención para evitar el vaciado de la tubería.

2.4 - Conexión eléctrica

! La instalación eléctrica deberá disponer de un sistema de separación múltiple con abertura de contactos Ø 3 mm. La protección del sistema se basará en un interruptor diferencial ($I_{\text{c}} = 30 \text{ mA}$).

Los motores monofásicos llevan protección térmica incorporada.

En el caso de motores trifásicos el usuario debe proveer la protección térmica según las normas de instalación vigentes.

Siga las instrucciones de la figura 1 para una correcta instalación eléctrica.

2.5 - Controles previos a la puesta en marcha inicial

! Compruebe que la tensión y frecuencia de la red corresponde a la indicada en la placa de características.

Asegúrese que el eje de la bomba gira libremente.

Llene de agua completamente el cuerpo bomba por el tapón de cebado. Si ha instalado válvula de pie, llene la tubería de aspiración.

Asegúrese de que no exista ninguna junta o rácor con pérdidas.

LA BOMBA NO DEBE FUNCIONAR NUNCA EN SECO.

3. PUESTA EN MARCHA

Abra todas las válvulas de paso en las tuberías, tanto en la aspiración como en la impulsión.

Conecte el interruptor de suministro. El agua puede tardar unos segundos en recorrer toda la longitud de tubería.

Compruebe el sentido de giro del motor, este debe ser horario visto desde el ventilador. En bombas trifásicas existe la posibilidad de que el motor gire en sentido inverso, en este caso el caudal será menor al esperado. Si esto ocurriera, invertir dos fases de la alimentación en el cuadro de conexión.

Compruebe que la corriente absorbida sea igual o menor a la máxima, indicada en la placa de características. En motores trifásicos, ajustar el relé térmico.

Si el motor no funciona o no extrae agua, procure descubrir la anomalía a través de la relación de posibles averías más habituales y sus posibles soluciones que facilitamos en páginas posteriores.

4. MANTENIMIENTO

! Nuestras bombas están exentas de mantenimiento.

En épocas de heladas tenga la precaución de vaciar las tuberías.

Si la inactividad de la bomba va a ser prolongada se recomienda desmontarla y guardarla en un lugar seco y ventilado.

ATENCIÓN: en caso de avería, la manipulación de la bomba sólo puede ser efectuado por un servicio técnico autorizado. Llegado el momento de desechar la bomba, esta no contiene ningún material tóxico ni contaminante. Los componentes principales están debidamente identificados para poder proceder a un desguace selectivo.

Safety precautions

This symbol  together with one of the following words "Danger" or "Warning" indicates the risk level deriving from failure to observe the prescribed safety precautions:

! **DANGER risk of electric shock** Warns that failure to observe the precautions involves a risk of electric shock

! **DANGER** Warns that failure to observe the precautions involves a risk of damage to persons and/or things.

! **WARNING** Warns that failure to observe the precautions involves the risk of damaging the pump and/or the plant.

1. GENERAL INFORMATION

Please observe the following instructions to achieve the best pump performance possible and a trouble free installation.

These are self-priming horizontal multistage centrifugal pumps having more than one impeller assembled in-line. The same flow passes through each impeller but the pressure increases each time, i.e. more impellers, more pressure. Tecnosef are manufactured to include a recirculation system with automatic valve achieving suction lifts of up to nine meters. By using a foot valve on the suction pipe the pump will rapidly self-prime when operated.

These pumps are designed to operate with clean water, free from particles in suspension and with a maximum temperature of 35 degrees centigrade.

! Correct pump operation is assured providing the instructions on electrical connection, installation and use are strictly adhered to.

! Failure to adhere to the instructions can result in premature failure of the pump and voiding of the warranty.

2.- INSTALLATION**2.1 - Fixing**

The pump should be installed on a solid, horizontal base, secured by screws or bolts and using the existing holes in the mount. (2 screws Ø8). Ensure that the pump mount rests squarely on the base before fixing.

2.2 - Suction pipe assembly

The suction pipe, if longer than 7 meters, must be of the same or greater diameter than the pump inlet and installed in an upward inclination to prevent trapped air pockets forming.

If the pump is required to perform a suction lift, to avoid unnecessary losses of head on the discharge side, the pump should be installed as close as possible to the water.

The end of the suction pipe must always remain at least 30 cm below the water level.

2.3 - Discharge pipe assembly

It is recommended to use pipes with a diameter equal or greater

than the pump outlet. This will reduce loss of head caused by friction in longer pipe runs.

Pipework must be supported and not rest on the pump.

If a foot valve has not been installed it is recommended to fit a check valve to prevent accidental draining down of the system.

2.4 - Electrical connection

! The electrical installation must have a multi pole isolator with minimum Ø 3 mm contact openings protected by a 30 mA residual current detector (earth leakage trip).

Single phase motors have built-in thermal protection.

On three phase motors the installation of a thermal protection system is the responsibility of the end user.

Follow instructions given on fig.1 for correct electrical connection.

2.5 - Pre-start checks

! Ensure the voltage and frequency of the supply correspond to the values indicated on the electrical data label.

Ensure that the pump shaft is rotating freely.

Fill the pump body with water through the self priming plug opening. If a foot valve has been installed, also fill the suction pipe.

Check all joints and connections for leaks.

THIS PUMP MUST NEVER BE DRY RUN.

3. STARTING

Ensure all valves in the pipework are open.

Connect power supply. There will be a delay before water appears at the end of the discharge pipe.

Viewing from the fan ensure that the rotation of the motor is clockwise. On three phase pumps the motor may rotate anticlockwise. If this is happening the flow will be lower than expected. To rectify this situation the two supply phases need to be reversed.

Ensure that the absorbed current is the same or lower than the maximum shown on the electrical data label. Adjust the thermal relay to suit when using three phase models.

If the pump fails to operate refer to the possible faults, causes and solutions list for assistance.

4. MAINTENANCE

! Under normal conditions these pumps require no special or planned maintenance.

If the pump is not to be operated for a long period it is recommended to remove it from the installation, drain down and store in a dry, well ventilated place.

ATTENTION: In the event of faults or damage occurring to the pump, repairs should only be carried out by an authorised service agent.

When the pump is eventually disposed of, please note that it contains no toxic or polluting material. All main components are material identified to allow selective disposal.

Avertissemens pour la sécurité des personnes et des choses

Un symbole  associé à l'un des mots: "Danger" et "Attention" indique la possibilité de danger dérivant du non respect de la prescription correspondante, suivant les spécifications suivantes:

DANGER	Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de choc électrique.
DANGER	Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de lésion aux personnes et/ou aux choses.
AVERTISSEMENT	Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de dommage à la pompe et/ou à l'installation.

NÉRALITÉS

Instructions que nous donnons ont pour objet d'obtenir une installation correcte et le meilleur rendement de nos pompes.
Il s'agit de pompes centrifuges multicellulaires horizontales, auto-avortantes, composées par diverses roues en série lesquelles obtiennent le même débit à différentes pressions, selon le nombre de roues utilisées. Tecnosef sont pourvues d'un système de recyclage avec un automatique pour l'obtention d'aspirations pouvant atteindre 9 m. installer un clapet de pied crépine et vous obtiendrez un amortage néodiat.

Entièrement conçues pour travailler avec des eaux propres, exemptes d'éléments en suspension et à une température maximale ne devant pas dépasser les 35 °C.

Un respect sans faille des instructions d'installation et d'emploi ainsi que le schéma de connexions électriques garantit le bon fonctionnement de la pompe.

L'omission des instructions de ce manuel peut produire surcharges au moteur, la diminution des caractéristiques techniques, la réduction de la vie de la pompe et d'autres conséquences, dont nous déclinons toute responsabilité.

INSTALLATION**Fixation**

Pompe doit être positionnée sur une base solide et horizontale, fixée en utilisant visées et les trous existants dans le socle-support pour assurer l'assise et la stabilité du montage (2 visées Ø 8). Il faut s'assurer que le pied de la pompe est appuyé sur le sol.

Assemblage des tuyaux d'aspiration

Tuyau d'aspiration doit être d'un diamètre égal ou, si le parcours d'aspiration dépasse 7 mètres, supérieur à l'orifice d'aspiration de la pompe, et maintenir une pente ascendante minimale du 2 % pour permettre une bonne purge de la tuyauterie.
Si une pompe est installée en aspiration, elle doit être positionnée le plus près possible du niveau de l'eau pour obtenir un parcours minimal d'aspiration, réduisant ainsi les pertes de charge.
Tuyau d'aspiration doit être immergé au moins 30 cm sous le niveau minimum de l'eau.

Assemblage des tuyaux de refoulement

Il est conseillé d'utiliser des tuyaux de refoulement d'un diamètre égal ou supérieur à celui de l'orifice de refoulement de

la pompe afin d'éviter au maximum les pertes de charges dans les tracés de tuyaux longs et sinuieux.

Les tuyaux ne doivent jamais reposer leur poids sur la pompe. Si l'on n'est pas installé un clapet de pied crépine, il faut placer une valve de retenue afin d'éviter que le tuyau ne se vide.

2.4 - Branchement électrique

L'installation électrique devra être munie d'un système séparateur multiple avec ouverture de contacts d'au moins 3 mm. La protection du système sera fondée sur un interrupteur différentiel ($I_{fn} = 30 \text{ mA}$).

Les moteurs monophasés portent une protection thermique incorporée.

Dans le cas des moteurs triphasés l'utilisateur doit la leur fournir en se conformant aux normes d'installation en vigueur.

Les schémas de la Fig.1 illustrent un branchement électrique bien fait.

2.5. Contrôles préalables à la première mise en marche

Vérifiez si la tension et la fréquence au réseau correspondent bien à celles indiquées sur la plaque des caractéristiques.

Assurez-vous que l'arbre de la pompe tourne librement.

Remplissez d'eau le corps de pompe par le bouchon de purge.

Si un clapet de pied crépine a été installé, il faut remplir le tuyau d'aspiration.

Vérifiez qu'il n'y ait aucun joint ou raccord qui fuit.

LA POMPE NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER À SEC**3. MISE EN MARCHE**

Ouvrir toutes les vannes de passage existant dans les circuits d'aspiration et de refoulement.

Branchez l'interrupteur d'alimentation électrique. L'eau peut tarder quelques instants à jaillir au bout du tuyau.

Vérifiez le sens de rotation du moteur, qu'il doit être horaire vu du coté du ventilateur.

Dans les pompes triphasées, le sens de rotation du moteur peut être inverse. Dans ce cas, le débit peut être inférieur à l'espéré et il faut inverser deux phases de l'alimentation de la tableaux de connexions.

Vérifiez que le courant absorbé soit égal ou inférieur à la maximum indiqué sur la plaque des caractéristiques. Dans les moteurs triphasés il faut régler le relais thermique.

Si le moteur ne démarre pas ou l'eau ne jaillisse pas au bout du tuyau, essayez d'en déceler la raison dans le répertoire des pannes les plus courantes et leurs éventuelles solutions, qui sont fournies dans les pages qui suivent.

4. ENTRETIEN

En conditions normales, ces pompes n'ont pas besoin d'entretenir.

En périodes de basses températures il faut vider les tuyaux.

Si l'inactivité de la pompe va être prolongée, il est conseillé de la démonter et la ranger dans un endroit sec et aéré.

ATTENTION: dans le cas de panne, la manipulation de la pompe ne doit être effectuée que par un Service Technique Officiel.

Si arrive le moment de mettre au rebut la pompe, elle n'a pas aucun matériel toxique ou contaminant. Les principaux composants sont, comme il se doit, identifiés pour pouvoir procéder avec une mise en pièces sélective.

Sicherheitshinweise für Personen und Sachen

Die Symbole  und die Begriffe "Achtung" und "Vorsicht" sind Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachten Gefährdungen für Personen und für die Funktion der Pumpe/Anlage hervorrufen können.

Bedeutung der Zeichen:

**GEFAHR
gefährliche
spannung**

Warnung vor elektrischer Spannung. Bei Nichtbeachtung können Personenschäden folgen.

**GEFAHR**

Bei Nichtbeachten können Sach- und Personenschäden folgen.

**VORSICHT**

Bei Nichtbeachten besteht Gefahr eines Schadens an Pumpe und Anlage.

Wenn kein Fußventil vorhanden ist, wird der Einbau eines Rückflussverhinderers direkt an der Pumpe empfohlen.

2.4 - Netzanchluss

Der elektrische Anschluss muß nach VDE 0730/Teil 1 über eine feste Anschlußleitung erfolgen, die mit einer Steckvorrichtung oder einem allpoligen Schalter mit min. 3 mm Kontaktöffnung versehen ist.

Ein Fehlerstrom-Schutzschalter (1 FN=30 mA) muß vorhanden sein.

Bei der Einphasen-Wechselstrom-Ausführung ist der Motorschutz durch einen eingebauten Thermoschutzschalter vorgesehen. Bei der Drehstrom-Ausführung muß der Motorschutz von Betreiber durch eine Elektrofachkraft vorgenommen werden.

2.5. Prüfungen vor der Inbetriebnahme

Prüfen, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

Prüfen, ob sich die Motorwelle leicht drehen läßt.

Prüfen, ob sich die Motorwelle in Pfeilrichtung drehen. (Einprägung in der Lüfterauhaube).

Vor der Inbetriebnahme muß der Pumpenkörper durch den Einfüllstutzen voll aufgefüllt werden. Wenn ein Fußventil vorhanden ist, muß auch die Saugleitung angefüllt werden. Alle Leitungsvorbindungen müssen absolut dicht sein.

DIE PUMPE DARF AUF KEINEN FALL TROCKEN LAUFEN.

3. INBETRIEBNAHME

Vorhandene Absperrventile öffnen.

Hauptschalter einschalten. Nach einer Verzögerung, abhängig von Querschnitt und Länge der Druckleitung wird Wasser gefördert. Falls kein Wasser gefördert wird, oder der Motor nicht anläuft, den Fehler entsprechend nachfolgender Tabelle suchen und beseitigen.

4. WARTUNG

Vor jedem Eingriff sind nachfolgende Hinweise zu beachten:



Vor jeder Maßnahme ist das Anschlukabel vom Netz zu trennen.

Im normalen Betrieb ist die Pumpe wartungsfrei.

Bei Frostgefahr Pumpe und alle Leitungen entleeren.

Bei längerem Stilllegen die Pumpe entleeren und an einem trockenen, belüfteten Raum lagern.

Achtung: Bei Störungen unseres Vertrags-Kundendienst zu Rate ziehen. Eigentümliche Eingriffe führen zum Erlöschen der Garantie.

2.2 - Verlegung der Saugleitung

Zur Vermeidung von Reibungsverlusten wird empfohlen, den Durchmesser der Saugleitung in der gleichen, oder einer größeren Nennweite als den des Saugstutzens auszuführen. Die Saugleitung soll zur Vermeidung von Luftleinschlüssen mit einem Mindestgefälle von 2% verlegt werden.

2.3 - Verlegung der Druckleitung

Die Druckleitung ist ebenfalls in der gleichen, oder einer größeren Nennweite, abhängig von der Länge auszuführen.

Das Gewicht der Rohrleitung darf nicht von der Pumpe getragen werden.

imenti per la sicurezza delle persone e delle cose

I simboli  assieme alle relative diciture: "Io" e "Avvertenza" indicano la potenzialità del rischio derivante dallo rispetto della prescrizione alla quale sono stati abbinati, come specificato:

PERICOLO **rischio di scosse elettriche** Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di scosse elettriche.

PERICOLO Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno alle persone e/o alle cose.

AVVERTENZA Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno alla pompa o all'impianto.

NERALITÀ Istruzioni che diamo hanno lo scopo di permettere la corretta installazione e l'ottimo rendimento delle nostre elttropompe.

Riempire completamente d'acqua il corpo della pompa attraverso il tappo d'innesto. Nel caso in cui sia stata installata la valvola di piede, si renderà necessario riempire la tubatura d'aspirazione. Assicurarsi che non vi sia nessuna guarnizione o raccordo che perda.

LA POMPA NON DEVE MAI FUNZIONARE A SECCO.**3. MESSA IN MARCIA**

Aprire tutte le valvole a saracinesca che esistono nei circuiti d'aspirazione e d'impulsione.

Collegare la spina alla rete elettrica. L'acqua può impiegare alcuni secondi a percorrere tutta la lunghezza della tubatura. Verificare il senso di giro del motore, che dovrà essere orario visto dal ventilatore. Nelle pompe a tre fasi vi è la possibilità che il motore giri in senso inverso; in questo caso la portata sarà minore a quella attesa e si renderà necessario invertire due fasi dell'alimentazione nel quadro dei collegamenti.

Verificare che la corrente assorbita sia uguale o superiore a la massima indicata sulla piastra delle caratteristiche. Solo nel caso della versione trifasica, regolare dovutamente il relè termico.

Se il motore non funzionasse o non estraesse acqua cercare di scoprire l'anomalia attraverso l'elenco delle avarie più comuni e delle loro possibili soluzioni, che forniamo in pagine posteriori.

4. MANUTENZIONE

Per un'adeguata manutenzione della pompa, rispettare le seguenti istruzioni:

! Le nostre pompe non hanno bisogno di nessuno manutenzione specifica o programmata.

Si raccomanda tuttavia di vuotare la tubatura durante os periodos de baixas temperaturas.

Em caso de inactividade prolongada, si dovrà pulir la pompa e riporla in un luogo seco e ventilato.

ATTENZIONE: In caso di guasto, gli interventi sulla pompa potranno essere eseguiti soltanto da un servizio di assistenza tecnica ufficiale.

Quando sarà il momento di mettere fuori servizio la pompa, si ricordi che non contiene prodotti tossici né inquinanti. I componenti principali sono debitamente contrassegnati per poter effettuare uno smantellamento differenziato.

STALLAZIONE**issaggio**

a pompa deve essere fissata ad una base solida e orizzontali. a pompa dovrà poggiare su di una base solida ed orizzontale. Dovrà essere fissata alla stessa per mezzo di viti, utilizzando gli appositi forniti nel supporto allo scopo di assicurare la stabilità del montaggio ! viti 8), facendo in maniera tale che si appoggi il piede della parte posteriore.

Montaggio della tubatura d'aspirazione

La tubatura d'aspirazione deve avere un diametro uguale o superiore, e il percorso d'aspirazione è superiore a 7 metri, a quello della bocca entrata della pompa, conservando permanentemente un'inclinazione scendente minima del 2% per impedire l'entrata d'aria.

e l'installazione deve essere en aspirazione, le pompe devono essere collocate il più vicino possibile al livello dell'acqua per ottenere minor percorso d'aspirazione possibile, riducendo così le perdite di aria.

imprescindibile collocare il tubo d'aspirazione sommerso circa 30 cm di sotto del livello dinamico dell'acqua.

Montaggio della tubatura d'impulsione

ar si che la tubatura d'impulsione abbia un diametro uguale o superiore a quello della bocca d'impulsione per ridurre le perdite di carica tratti di tubature lunghi e sinuosi.

Advertência para a segurança de pessoas e coisas

Esta simbologia  junto das palavras "Perigo" e "Atenção", indicam a possibilidade de perigo em consequência do desrespeito pelas prescrições correspondentes.

PERIGO de electrocussão A inadvertência desta prescrição comporta perigo de electrocussão.

PERIGO A inadvertência desta prescrição comporta riscos humanos e materiais.

ATENÇÃO A inadvertência desta prescrição comporta o perigo de danos à bomba ou na instalação.

Nem a tubagem de aspiração nem a de compressão devem ficar apoiadas na bomba.

Se uma válvula de pé não é colocada, recomendamos a instalação d'uma válvula de retenção para evitar que a tubagem se escasse.

2.4 - Ligação eléctrica

A instalação eléctrica deverá dispor de um sistema de separação multipla com abertura de contactos de pelo menos 3 mm. A protecção do sistema basear-se-á num interruptor diferencial (I fn = 30 ma).

Os motores monofásicos têm protecção térmica incorporada.

No caso dos motores trifásicos a protecção deve ser prevista pelo utilizador segundo as normas de instalação vigentes.

Os esquemas da Fig.1 facilitam a correcta ligação eléctrica.

2.5 - Controles prévios ao arranque inicial

! Comprove que a tensão e frequência de rede correspondem às indicadas na placa de características.

Assegure-se de que o veio do motor roda livremente.

Encha completamente de água o corpo da bomba através do bujão de ferragem.

Se instalou uma válvula de pé, encher a tubagem de aspiração.

Assegurando-se de que não existe nenhuma junta ou união com fugas. A BOMBA NUNCA DEVE FUNCIONAR EM SECO.

3. ARRANQUE

Abra todas as válvulas de seccionamento que existam nos circuitos de aspiração e compressão.

Ligar a ficha à rede. A água poderá demorar alguns segundos a percorrer toda a tubagem.

Verificar o sentido de rotação do motor, o qual deve ser horário visto a partir do ventilador. Em bombas trifásicas existe a possibilidade do motor rodar em sentido contrário; neste caso o caudal será inferior ao esperado, devendo ser invertidas duas fases da alimentação no quadro eléctrico.

Verifique se a corrente absorvida é igual ou inferior à indicada na placa de características. Em motores trifásicos, ajuste o relé térmico.

Se o motor não arranca ou não sai água na ponta da tubagem procure descobrir a anomalia através da relação de avarias mais habituais e suas possíveis resoluções que facilitamos em páginas seguintes.

4. MANUTENÇÃO

! Para uma correcta manutenção da bomba siga sempre as seguintes instruções :

Em condições normais, estas bombas estão isentas de manutenção.

Em época de temperaturas baixas, aconselha-se esvaziar a tubagem.

Se a inactividade da bomba for prolongada é conveniente limpá-la e guardá-la em lugar seco e ventilado.

ATENÇÃO : em caso de avaria, a manipulação da bomba só deverá ser realizada por um serviço técnico autorizado.

No final do tempo de vida útil da bomba, esta não contém nenhum material tóxico nem contaminante. Os principais componentes estão devidamente identificados para se poder fazer uma deposição selectiva.

имовіл  разом з словами "Опасно" або "Важко" показують ступінь ризику при несоблюдении мер попередження:

 ОПАСНО	Возможность поражения электротоком при несоблюдении мер предосторожности
 ОПАСНО	Возможность поражения людей и/или повреждения предметов.
 ВНИМАНИЕ	Возможность повреждение насоса и/или оборудования

ювные сведения
кальїста, изучите инструкцию в целях лучшого

ользования насоса и его безопасной эксплуатации.
NO – горизонтальный центробежный многоступенчатый ос. Он предназначен для работы с чистой водой с

симальной температурой 35°C. Насос способен поднимать

у глубины до

етров при наличии обратного клапана.

ерапиали, используемые в конструкции изделий имеют

восходное качество, проходят строгий контроль и

зтируют многолетнюю эксплуатацию.

читайте всю инструкцию и строго следуйте указаниям по

эксплуатации и использованию насоса.

ятите внимание на схемы электрических соединений.

облюдение правил может привести к перегрузке двигателя

другим повреждениям, за которые мы не можем нести

етственности.

ановка

ектронасос установить на ровную, жесткую площадку в

юю проветриваемом месте, защищенным от непогоды. Для

жныши шума и вибрации при работе крепление к плосадке

ует выполнить черезрезиновые шайбы и прокладки.

ос должен устанавливаться как можно ближе к уровню

ы, чтобы свести к минимуму высоту всасывания, уменьшить

тери напора и добиться максимальных гидравлических

актеристик.

и установке металлических трубопроводов нагрузка не

тожна передаваться на корпус насоса.

бопроводы

аметры труб должны соответствовать присоединительным

мерам входного и выходного отверстий электронасоса. В

чаях, где высота всасывания больше 5 метров, или

тяженность горизонтального участка 10 и более метров,

метр всасывающей трубы необходимо установить больше

метра всасывающего отверстия электронасоса.

асывающая труба должна быть чистой, без сужений и резких

ибов, с обязательным уклоном в сторону источника воды,

злотно герметичной для сохранения давления, которое

идет на всасывание электронасос.

асывающий трубопровод должен быть погружен ниже уровня

ы не менее 30 см во избежание формирования вихрей и

азования воздушной пробки.

ехническое соединение

зведение работ предоставлять только специализированному

онсулу.

ред снятием крышки клеммной коробки и перед каждым



安全措施

下列標誌  及 "危險" 或 "警告" 字句，表示如未遵照使用守則可引致之後果。

 如未遵照有關守則可導致觸電

 如未遵照有關守則可引致身體嚴重受傷

 如未遵照有關守則可引致產品損壞

1. 一般事項

為使有關產品發揮最高效能，請確保安裝正確。多葉輪橫式自吸離心泵，由多個串聯之葉輪組成，而產生不同壓力及穩定之流量。當接上止回閥，水泵便馬上產生自吸作用。其結構只適用於水溫 35°C 以下之清水。

 按照正確安裝程序，能避免產品超負荷及損壞。

 如因不正確安裝及使用，而引致之損壞，敝司概不負責。

2. 安裝

2.1. 固定

水泵必須按水平安裝及置於接近水源，利用螺絲將泵體固定。提防安裝地點會發生水浸及保持空氣流通。

2.2. 管道裝置

如自吸程高於 7 公尺，入水管道之口徑，最少是泵之進水口徑或以上。出入水管道直徑應大於或等於水泵之出入水口直徑。請選用不易曲折之管道。為避免空氣吸入泵體，請注意管道之密封。入水管應傾斜 2%，避免空氣留在管道中。吸水管口必須保持低於水平面 30 厘米以下，防止漏氣現象發生。出水管道之口徑亦應使用相等於泵之出水口徑或較大之水管。

2.3. 電源連接

 單相電機內置熱敏保護器。三相電機安裝前必須自行裝配三相保護器。

2.4. 操作前之檢查

 確保電源之電壓和頻率與水泵之要求一致。

確保電機能自由轉動。

泵體需注滿清水(即水種)，檢查管道及接頭均無漏水或浸漏情況。

確保電機之轉向正確，如逆轉情況發生，三相電機可將電源之其中兩相接線對換。

任何情況下，不可讓水泵在無水情況下空轉使用。

3. 啓動

將所有進水及出水管道之閥門打開，利用電流錶檢查電流及在超負荷保護裝置作出適當之調校。如水泵未能運轉或操作，請先作詳細檢查或與銷售商聯繫。

4. 日常保養及維修

 敝司生產之水泵，無需特別之日常保養或維修，但遇上低溫（環境氣溫）或閒置一段長時間，則建議先將泵體及管道內之積水放走，如長時期閒置，請將泵體清洗，放於乾燥地方以防銹蝕。

修理手册

泵不能啓動。
量不足。

(2) 不能自吸。
(5) 電機過熱。

(3) 電機轉動，但沒有壓力。
(6) 電機不停開關(熱敏保護器)。

2	3	4	5	6	原 因	解 决 方 法
		x			水泵堵塞	召維修人員
	x				止回閥堵塞	清理或更換止回閥
x	x				自吸程過高	請參照水泵的要求
		x	x		拉力不正確	請參照水泵之要求
x	x	x			水缸水位下降	調整自吸程
					保險絲燒斷或熱敏保護器燒斷	更換保險絲或熱敏保護器
x	x				泵體或葉片損壞	召維修人員
x	x				自吸管底部沒有深入液體內	確保自吸管之尾部於液體內
x	x				水泵不能自吸	先入『水種』
		x	x		安裝環境通風不足	改善通風環境
x	x				空氣進入自吸部份	確保自吸部份之密封

(HUS) СПИСОК Возможных неисправностей и способы их устранения

1	2	3	4	5	6	Неисправность	Устранение
x			x			Насос заблокирован	Отключить насос и обратиться в сервисный центр
		x				Обратный клапан засорился	Очистить его или поменять на новый
x		x				Общая манометрическая высота больше паспортной	Определить геометрическую высоту и падение напора
x			x	x		Несоответствующее напряжение	Проверьте напряжение, оно должно быть как указано в инструкции
x		x	x			Уровень воды в скважине или резервуаре снизился	Проверьте высоту всасывания
x						Предохранитель или реле отключено	Поменять предохранитель или реле
		x	x			Изношена крыльчатка	Отключить насос и обратиться в сервисный центр
x	x					Клапан не погружен	Убедитесь, что всасывающая труба погружена
x	x			x	x	Насос не качает	Заполнить корпус насоса водой
x	x			x	x	Не проветриваемое помещение	Сделать хорошую вентиляцию
x	x			x		Попадание воздуха	Уплотнить правильно соединительные части

٢٥ — الفحص السابق للتشغيل :

- تأكد من أن توتر التيار / Voltage و تردد / Frequency يطابقان ما ورد على لوحة الموصفات الفنية .
- تأكد أن عمود المضخة يدور بحرية .
- املا جسم المضخة بالماء كاملا عن طريق سادة التعينة . إذا كنت ركبت صماما سفليا ، املا أنبوب الشفط .
- يجب أن تكون توصيات الأنابيب والأكواع محكمة الشد ضد التسرب .

٣ — الإقلاع :

- افتح جميع الصمامات المركبة على المداخل الشفط والضخ .
- أوصل مفتاح التيار الكهربائي . قد يستغرق الماء بعض ثوان ليجري على طول الأنبوب بكامله .
- تأكد من تطابق استهلاك التيار الكهربائي بما هو موجود على لوحة الموصفات .
- في المضخات ثلاثية الخطوط هناك احتلال دوران المحرك في الاتجاه المعاكسي ؛ وفي هذه الحالة تكون كمية الماء أقل من الكمية المترقبة . وعندما يحدث أمر كهذا ، استبدل خطين من الخطوط الثلاثة ببعضهما على لوحة التحكم .
- في المحركات ثلاثية الخطوط ، ركب المُبدِّل الحراري (Thermal relay) .

— إذا لم يتمكن المحرك من الدوران أو إذا أخذت المضخة في سحب الماء ، حاول أن تكتشف سبب المشكلة في لائحة المشاكل المحتملة الشائعة وطريقة معالجتها أو تصحيحها . ستجد تلك اللائحة في الصفحات التالية .

٤ — الصيانة :

- إن مضخاتنا الكهربائية لا تحتاج إلى أيام صيانة خاصة .
- يجب تغريب جسم المضخة خلال الحصول الباردة أو خلال مدة توقيفها عن العمل لفترات طويلة .
- إذا كانت فترة توقف المضخة ستطول ، عندئذ يجب تنظيفها وتذريخها في مكان جاف وجيد التهوية .
- انتبه : عند حصول عطل ما في المضخة ، فإن الخدمة الرسمية وحدها هي المخولة بتتككها وإعادة تركيبها عندما يحين وقت التخلص من المضخة ، تذكر أنها لا تحمل أيام مواد مضرية أو ملوثة . إن المكونات الأساسية فيها يمكن التخلص منها .

الأعطال المحتملة ، الأسباب والحلول

- ١ — المحرك لا يเคลع .
- ٢ — المحرك يدور ولكن دون أن ينبع ضغطا .
- ٣ — المحرك يحمي أكثر من اللازم .
- ٤ — التدفق ليس كافيا .
- ٥ — المحرك يدور و يتوقف باستمرا (الحماية الحرارية) .
- ٦ — المضخة لا تملأ الماء بنفسها .

العلو	المحتمل السبب	الحل
٤	الصمام السفلي محمد	: تنظيف الصمام أو استبداله باخر
١ و ٥	المضخة مجدة	: ارفع المضخة واستدع مهندس الخدمة .
٤ و ٦	ارتفاع المضخة الرئيسي أعلى مما هو مطلوب	: أخفض الارتفاع الهندسي للمضخة .
١ و ٣ و ٥	٥ تيار كهربائي خاطئ	: تأكد من تطابق قوة التيار الكهربائي بالتيار المشار إليه على اللوحة .
٢ و ٤ و ٦	انخفاض في مستوى الماء	: اضبط ارتفاع أنبوب الشفط .
١	سلك الذوبان محروم أو المُبدِّل مقصوص	: استبدل سلك الذوبان أو أعد وصل المُبدِّل .
٢ و ٤	الدفقة متائلة أو مجدة	: ارفع المضخة و استدع مهندس الخدمة .
٢ و ٤	الصمام الآلي محمد (Fig. 2)	: نظف الصمام ؛ انظر (Fig. 2).
٢ و ٦	الصمام السفلي غير مغمور في الماء	: تأكد من غوص أنبوب الشفط جيدا .
٢ و ٦	المضخة غير معيادة بالماء	: املا جسم المضخة بالماء .
٣ و ٥	حسن تهوية سيئة	: حسن تهوية .
٣ و ٥	السائل أكثر ديقا مما هو مطلوب	: استبدل المضخة باخرى أكثر ملاءمة .
٦	دخول الهواء إلى النظام	: اختم التوصيلات والرباطات بإكمام .

احتياطات السلامة العامة

تدل أحدي هذه الرموز مرقة بـأحدى العبارتين **[خطر]** أو **[تحذير]** على درجة الخطورة الناجمة عن عدم الالتزام إلى الإجراءات الوقائية .



خطر : خطر الإصابة بصدمة كهربائية .

تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى احتمال التعرض لصدمة كهربائية .



خطر :

تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يلحق الأضرار بالأشخاص و/أو الأشياء .



تحذير :

تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى تضرر المضخة أو التمديدات .

١ - المواصفات:

هذا الكتيب مصمم لتقديم المعلومات الكافية للمستعمل بما يخص تركيب و تشغيل و صيانة مضخاتنا الكهربائية .

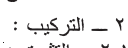
إنها مضخات أفقية تعمل بطريقة النبذ المركزي المتعدد الدرجات ، و بقدرة تعبئة الماء تلقائيًا، مولدة من ضغط دفقات متسلسلة لتمنح وظيفة واحدة من التيار ضمن مختلف درجات الضغط ، معتمدة على عدد الدفقات . إنها مزودة بنظام إعادة الدوران مع صمام آلي يبلغ قوة شفط على ٩/٦ أمتر . ركب صماماً سفلياً تحصل على تعبئة الماء ذاتية فوراً .

إنها مصممة للعمل بالمياه النظيفة الخالية من المواد الصلبة العالقة و ضمن حراة قصوى ٣٥ درجة مئوية .

إن الآليات التوجيهات التالية بشكل مناسب بما يخص التركيب و الاستعمال و الرسموم البيانية للكهرباء بشكل صحيح ، يضمن أداء جيداً للمضخة .



إن إهمال توجيهات هذا الكتيب قد يؤدي إلى تحويل المحرك أكثر من طاقته ، و إلى التالتقش في ميزاتها التقنية ، و تقصير عمر المضخة و آية نتائج أخرى تتصل تحزن من آية مسؤولية بسببها .



٢ - التركيب :

٢،١ - التثبيت :

يجب تركيب المضخة أفقياً و تثبيتها بالبراغي بقياس ٨/٨ ميليمتر (M8) من خلال القوب الجاهزة على القاعدة ، و ذلك لضمان الثبات للتركيب بـ (٢ براغي M8) و محاولة التركيب بدءاً من التقبين الأماميين .

٢،٢ - تجميع أنابيب الضخ (التجميع) :

يجب أن تكون المضخة موصولة بأنبوب ذي قطر مساوي لقياس المدخل أو أكبر إذا كانت المسافة أطول من ٧/٧ أمتر ، مع الاحتفاظ دائمًا بميلان ٢% لتفادي تكؤن الجيوب الهوائية .

إذا كانت المضخة تستعمل للشفط ، فيجب تركيبها قريباً من مستوى الماء ، و ذلك للإقلال من مسافة الشفط .

و من الضروري أن يكون أنبوب الشفط مغموراً في الماء على عمق ٣٠/٣٠ سنتيمتراً على الأقل من مستوى الماء .

٢،٣ - تركيب أنابيب الضخ :

يجب استعمال أنابيب ذات قطر أكبر من قطر فتحة المخرج ، و ذلك للإقلال من فقدان التدفق .

يجب لا تستند الأنابيب ببقائها على المضخة .

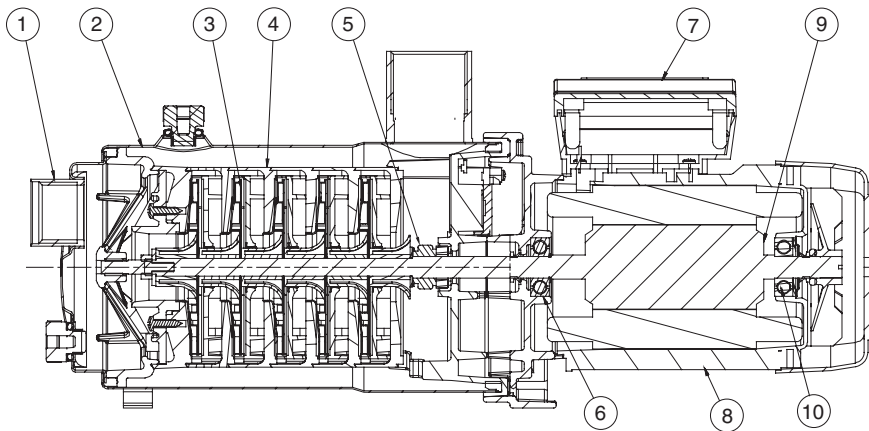
إذا لم تقم بتركيب صمام سفلي ، حاول أن تركب صماماً للتحكم الفادي تغريع الأنبوب من الماء .

٢،٤ - التوصيل الكهربائي :

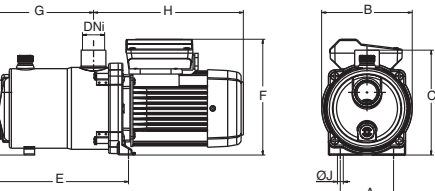
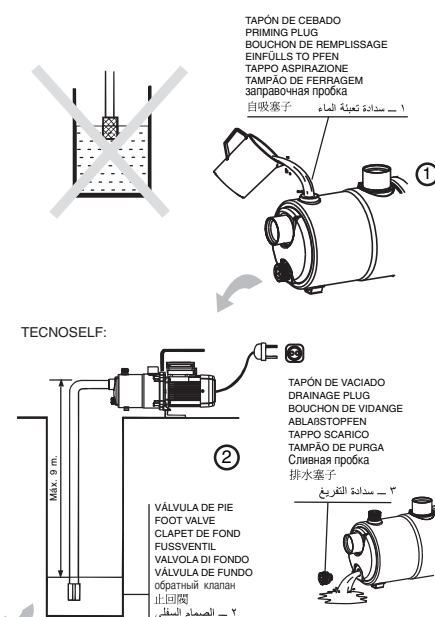
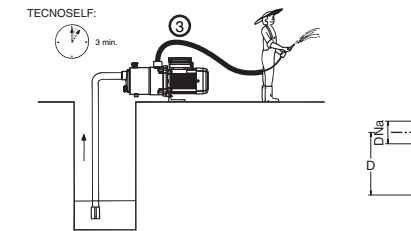
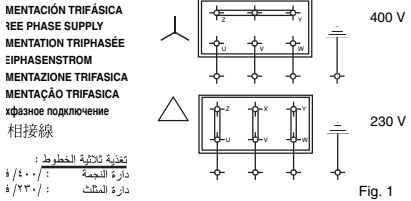
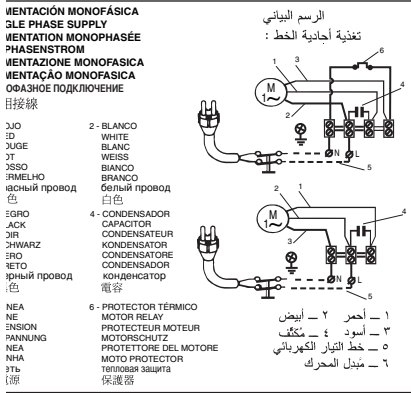
إن التمديدات الكهربائية يجب أن تكون مرقة بنظام بضم فواصل معزولة الأقطاب عن بعضها بفتحة ٣/٣ ميليمترات على الأقل . إن جهاز حماية المجموعة يجب أن يكون بواسطة مفتاح المفارقة / Differential switch / حساس جداً (I_n = 30 mA) .

إن المحركات أحادية الخط (mono phase) مزودة بحماية حرارية داخلية خاصة بها .

أما في المحركات ثلاثية الخطوط ، فيجب على صاحب العلاقة أن يزودها بنظام حماية حرارية Thermal protector ، وفقاً لأحدث معايير الحماية .



(E)	(GB)	(F)	(D)	(I)	(P)	(NL)	(RUS)
1. Cuerpo aspiración	1. Suction casing	1. Corps d'aspiration	1. Sauggehäuse	1. Corpo aspirante	1. Corpo de aspiração	1. Aanzuiguis	1. кокух всасывания
2. Cuerpo bomba	2. Pump casing	2. Corps de pompe	2. Pumpengehäuse	2. Corpo da bomba	2. Pomp huis	2. кокух насоса	2. колесо
3. Rodete	3. Impeller	3. Roue	3. Laufrad	3. Girante	3. Wainer	3. диффузор	3. колесо
4. Difusor	4. Diffuser	4. Diffuseur	4. Leitrad	4. Difusor	4. Diffusieur	5. механический стопор	4. диффузор
5. Retén mecánico	5. Mechanical seal	5. Garniture mécanique	5. Gleitringdichtung	5. Tenuta meccanica	5. Fecho mecanico	5. Mechanische seal	5. механический стопор
6. Cojinete	6. Bearing bush	6. Coussinet	6. Lagerbuchse	6. Cuscinetto liscio	6. Rolamento	6. Lager	6. подшипник
7. Condensador	7. Capacitor	7. Condensateur	7. Kondensator	7. Condensatore	7. Kondensator	7. конденсатор	7. конденсатор
8. Estator	8. Stator	8. Stator	8. Stator	8. Stator	8. Stator	8. Stator	8. статор
9. Eje motor	9. Motor shaft	9. Arbre de moteur	9. Motorwelle	9. Albero del motore	9. Veio motor	9. Motoras	9. ведущая ось
10. Cojinete	10. Bearing bush	10. Cousinets	10. Lagerbuchse	10. Cuscinetto liscio	10. Rolamento	10. Lager	10. подшипник



	230/400 V 50 Hz	Q max. (l/min.)	H max. (m)	A 1 230V	A 3 400V	C μF	P 1 (kW)	IP	≈ (%)	dBA ±1	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	OJ	D _N a	D _N i	Kg
2N005 2M		38	20	1.1	—	6	0.25	55	25	≈70	80	136	157	94	176	174	123	225	9	F 1'G	F 1'G	5.2
2N005 3M		38	30	1.6	—	6	0.35	55	29	≈70	80	136	157	94	194	174	141	225	9	F 1'G	F 1'G	6.2
2N005 4M		38	40	2	—	6	0.45	55	30	≈70	80	136	157	94	211	174	159	225	9	F 1'G	F 1'G	6.3
2N015 2M	TECN015 2	65	23	2	1	12	0.45	55	35	≈70	88	148	172	107	209	181	149	244	9	F 1'G	F 1'G	8
2N015 3M	TECN015 3	65	34	2.8	1.2	12	0.60	55	35	≈70	88	148	172	107	233	181	172	244	9	F 1'G	F 1'G	8.4
2N015 4M	TECN015 4	65	44	3.6	1.4	12	0.80	55	35	≈70	88	148	172	107	256	181	196	244	9	F 1'G	F 1'G	9
2N015 5M	TECN015 5	65	55	4.1	1.8	12	0.95	55	35	≈70	88	148	172	107	280	181	219	244	9	F 1'G	F 1'G	10.1
2N025 2M	TECN025 2	110	25	4.3	1.6	16	0.90	55	40	≈70	88	148	172	107	224	190	164	267	9	F 1'G	F 1'G	11.8
2N025 3M	TECN025 3	110	35	5.5	2.3	16	1.10	55	42	≈70	88	148	172	107	250	190	190	267	9	F 1'G	F 1'G	12.8
2N025 4M	TECN025 4	110	50	6.8	2.5	16	1.50	55	42	≈70	88	148	172	107	276	190	216	267	9	F 1'G	F 1'G	13.8
2N025 5M	TECN025 5	110	60	7.5	2.9	25	1.80	55	45	≈70	88	148	172	107	300	190	242	288	9	F 1'G	F 1'G	18.7

قوية التيار الكهربائي و توانه : f_{VHz} = راجع لوحة المضخة
حرارة السائل : $\Delta T_{\text{سائل}} = 7^{\circ}\text{C}$ درجة متغيرة
حرارة التخزين : $\Delta T_{\text{تخزن}} = 0^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C}$ درجة متغيرة
النسبة المئوية : $\% \text{H} = \frac{\Delta T_{\text{سائل}}}{\Delta T_{\text{تخزن}}} \times 100$
رطوبة الجو السنية

**z esp.: Ver placa datos bomba / See pump nameplate / Voir plaque signalétique / Siehe
pumptypenschild / Vedere targhetta / Ver chapa de características da bomba / 電壓/頻率 查看水泵標牌**

peratura liquido / Liquid Temperature / Température du liquide / Umgebungstemperatur / Temperatura del líquido / Temperatura do líquido: 液體溫度

4 °C a 35 °C
4 °C. на насосе - Температура перекачиваемой жидкости от 4 до 35°C

peratura di almacenamiento / Storage temperature / Température de stockage / Lagertemperatur / Temperatura ambiente / Temperatura ambiente: 環境溫度

peratura хранения от -10 до +50°C - Относительная влажность воздуха: 95% макс.

edad relativa del aire / Relative Air Humidity / Humidité relative de l'air / Relative Luftfeuchtigkeit / Umidità relativa dell'aria / Humidade relativa do ar: 相對空氣濕度

tor classe: I

E POSSIBLES AVERÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

1	2	3	4	5	6	CAUSAS	SOLUCIONES
1)	El motor no arranca.						
2)	La bomba no aspira.						
3)	El motor funciona pero no da presión.						
4)	El caudal es insuficiente.						
5)	El motor se calienta excesivamente.						
6)	El motor arranca y para automáticamente (klixon).						

GB POSSIBLE FAULTS, CAUSES AND SOLUTIONS

1	2	3	4	5	6	POSSIBLE PROBLEM	SOLUTIONS
1)	The motor does not start.						
2)	There is no suction.						
3)	Motor runs but it gives no pressure.						
4)	Flow is insufficient.						
5)	Motor over-heating.						
6)	Motor starts and stops continuously (klixon).						

F PANNES EVENTUELLES, CAUSES ET SOLUTIONS

1	2	3	4	5	6	CAUSES	SOLUTIONS
1)	Le moteur ne démarre pas.						
2)	La pompe n'aspire pas.						
3)	Le moteur marche mais il ne fournit pas de pression.						
4)	Le débit est insuffisant.						
5)	Le moteur chauffe excessivement.						
6)	Le moteur s'arrête et démarre automatiquement (klixon).						

D MÖGLICHE DEFEKTE, URSAKEN UND ABHILFE

	1	2	3	4	5	6	URSAKEN	ABHILFE
· springt nicht				X			Pumpe ist blockiert	Ausbauen und Technischen Kundendienst verständigen
· es saugt nicht.					X		Fussventil ist verstopft	Ventil reinigen bzw. durch ein neues ersetzen
· läuft, aber Druckleistung.			X	X			Gesamtförderhöhe liegt über dem vorgesehenen Wert	Geometrische Höhe und Leistungsverluste überprüfen
· servolumen ist eichend.		X			X	X	Falsche Spannung	Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Pumpenspannung vergleichen
· nähigesen ist des Motors.					X	X	Wasserstand im Brunnen fällt	Saughöhe entsprechend einstellen
· stoppt und geht automatisch an (clixon).						X	Sicherung bzw. Thermoschutzrelais abgeschaltet	Sicherung bzw. Thermoschutzrelais austauschen
· Anwendung ist					X	X	Angenützte Laufräder	Ausbauen und technischen Kundendienst verständigen
· Fussventil liegt oberhalb des Wasserspiegels					X	X		Saugstutzen unterhalb des Wasserspiegels bringen
· Ansaugphase der Pumpe wurde übergangen				X	X			Pumpenkörper mit Wasser füllen
· Schlecht belüfteter Raum						X	X	Für eine entsprechende Belüftung sorgen
· Luftfeintritt					X	X		Rohrverbindungen entsprechend Abdichten

I POSSIBILI AVARIE, MOTIVI E SOLUZIONI

	1	2	3	4	5	6	MOTIVI	SOLUZIONI
· ore non si in moto.		X					Pompa bloccata	Smontarla e rivolgersi al Servizio Tecnico Ufficiale
· mpa non funziona,				X			Valvola di fondo ostruita	Pulirla o sostituirla con un'altra
· ore funziona, non dà ione.		X		X			Altezza manometrica totale superiore a quella prevista	Regolare l'altezza geometrica e la perdita di carico
· rata non è iente.			X		X	X	Tensione erronea	Verificare che la tensione sia uguale a quella indicata sulla piastra delle caratteristiche
· sivo damento del re.		X	X	X			Diminuzione del livello dell'acqua nel pozzo	Sostituire l'altezza d'aspirazione
· ore si ferma e tte in moto raticamente n).				X			Fusibile o relè termico sconnesso	Cambiare il fusibile o riarmare il relè termico
· usura delle turbine			X	X			Usura delle turbine	Smontare la pompa e rivolgersi al Servizio Tecnico Ufficiale
· Válvula de fondo non immersa			X	X			Válvula de fondo non immersa	Immergere adeguatamente il tubo d'aspirazione
· Dimenticanza d'innescare la pompa				X	X			Riempire d'acqua il corpo della pompa
· Cattiva ventilazione del locale					X	X	Cattiva ventilazione del locale	Ottenerne una buona ventilazione
· Entrada di aria					X	X		Sigillare perfettamente raccordi e unioni

P POSSÍVEIS AVARIAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

	1	2	3	4	5	6	CAUSAS	SOLUÇÕES
· não arranca.		X					Bomba bloqueada	Desmontar e levar a um serviço técnico oficial
· não aspira.			X				Válvula de pé obturada	Limpar ou substituir a válvula
· tor funciona não dá pressão.		X		X			Altura manométrica total superior à prevista	Comprovar a altura geométrica e as perdas de carga
· idal é ciente.			X	X	X		Tensão errada	Comprovar se a tensão da rede é igual à da placa de características
· cimento sivo do motor.			X	X	X		Descida do nível de água no poço	Regule a altura de aspiração
· tor pára e ca raticamente n).			X				Fusível ou térmico disparado	Substitua o fusível ou rearme o térmico
· Desgaste dos impulsores				X	X			Desmonte e levar o um serviço técnico oficial
· Válvula de pé não submersa				X	X			Sumergir adequadamente o tubo de aspiração
· Bomba sem água					X	X		Encher o corpo da bomba com água
· Má ventilação do local					X	X		Obter uma boa ventilação
· Entrada de ar					X	X		Vendar correctamente a tubagem de compressão

E BOMBAS DE SUPERFICIE

Indicaciones de seguridad y prevención de daños en la bomba y personas.

GB SURFACE PUMPS

Safety instructions and damage prevention of pump and property

D OBERFLÄCHENPUMPEN

Anweisungen für die Sicherheit der Personen und zur Verhütung von Schäden an der Pumpe und an Sachen.

F POMPES DE SURFACE

Indications de sécurité pour les personnes et prévention des dommages à la pompe et aux choses.

I POMPE DI SUPERFICIE

Indicazioni di sicurezza per le persone e prevenzione danni alla pompa e alle cose.

P BOMBAS DE SUPERFÍCIE

Indicações de segurança para as pessoas e de prevenção de prejuízos à bomba e às coisas.

NL OPPERVLAKTEPOMPEN

Voorschriften voor de veiligheid van personen en ter voorkoming van schade aan de pomp zelf en aan andere voorwerpen.

E Atención a los límites de empleo.

GB Caution! Observe limitations of use.

D Bitte beachten Sie die Anwendungsbegrenzungen!

F Attention aux limitations d'utilisation.

I Attenzione alle limitazioni d'impiego.

P Atenção às limitações de emprego.

NL Let goed op de begrensingen die voor de pompen gelden.

E La tensión de la placa tiene que ser la misma que la de la red.

GB The standard voltage must be the same as the mains voltage.

D Die angegebene Spannung muß mit der Netzspannung übereinstimmen.

F La tension indiquée sur la plaque doit être identique à celle du secteur.

I La tensión de targa deve essere uguale a quella di rete.

P A tensão de placa de classificação deve ser igual à da rede.

NL De op het typeplaatje vermelde spanning moet overeenstemmen met de netspanning.

E Conecte la electro bomba a la red mediante un interruptor omnipolar (que interrumpe todos los hilos de alimentación) con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.

GB Connect pump to the mains via an omnipolar switch (that interrupts all the power supply wires) with at least 3 mm opening between contacts.

D Die Motorpumpe wird mittels eines allpoligen Schalters (der alle Speiseleiter unterbricht), mit einem Öffnungsabstand zu den Kontakten von mindestens 3 mm, an das Netz angeschlossen.

F Connecter l'électropompe au secteur par l'intermédiaire d'un interrupteur omnipolaire (qui interrompt tous les fils d'alimentation) avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

I Collegate l'eletropompa alla rete tramite un interruttore omnipolare (che interrompe tutti i fili di alimentazione) con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

P Ligue a bomba eléctrica à rede através de um interruptor omnipolar (que interrompe todos os fios de alimentação) com distância de abertura dos contactos de ao menos 3 mm.

NL Sluit de elektrische pomp met behulp van een omnipolaire schakelaar (die alle voedingsdraden onderbrekt) op het net aan waarbij de openingsafstand van de contacten minimaal 3 mm moet bedragen.

S YTTPUMPAR

Säkerhetsföreskrifter samt anvisningar för förebyggande av sak- och personskador

N OVERFLATEPUMPER

Sikkerhetsforskrifter og anvisninger for forebyggelse av skade på personer og gjenstander.

DK OVERFLADEPUMPER

Sikkerhedsforskrifter samt anvisninger til forebyggelse af ting- og personskader.

SF PINTAPUPUT

Turvallisuusmäärittelset sekä ohjeet esineisiin ja henkilöihin kohdistuvien vahinkojen varalta.

GR ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Ενδείξεις προστατικής ασφαλείας και προληπτικής σημαών στην αντλιά και στα αντικέμενα.

المضخات السطحية

توجيهات السلامة العامة وقایة المضخة والاملاك من الضرر.

1 Se upp för användningsgränsningar.

N Vær opperkoms på bruksmessige begrensninger.

DK Vær opmæksom på anvendelsesbegrensninger.

SF Noudala käyttörajatuksia.

GR Προσοχή στους περιορισμούς χρήσεως.

١ - تحذير ! انتبه إلى قيود الاستعمال .

2

S Spänningen på märkskylen måste överensstämma med nätspänningen.

N Spanningen på merkeskillet må stemme overens med nettspenningen.

DK Spänningen på typeskillot skal stemme overens med nätspändingen.

SF Kyttilin merkityn jähnitteenon oltava sama kuin verkkojähnitteen.

GR Η τάση της πινακίδας πρέπει να είναι ίδια με εκείνη του ηλεκτρικού δικτυού.

٢ - قوة التيار الكهربائي الثابتة يجب أن تتطابق قوة مصدر التغذية بالتيار الكهربائي .

3

S Anslut elpumpen till elnätet med hjälp av allpolig strömbrytare (en strömbrytare som avbryter samtliga elledare) med kontaktavstånd på minst 3 mm.

N Tilkopla pumpen til lysnettet med en fullpol utstrøm brytter (en strømbrøyer som bryter samtlige ledere) med kontaktavstand på minst 3 mm.

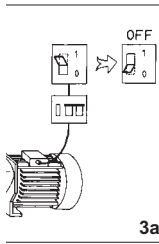
DK Tilslut elpumpen til elnettet ved hjælp af alpol strømabryder (en strømabryder som afbryder samtlige elledere) med kontaktafstand på mindst 3 mm.

SF Liitä sähköpumppu sähköverkkoon virranjakajien avulla, jossa on kaikki kattavat navat ja jonka kontaktiekäytäys on vähintään 3 mm. (virranjakaja, joka katkailee sähköä kaikista johtoista).

GR Συνέστε την ηλεκτροσυνάρτιση στο ηλεκτρικό δίκτυο μέσω ενός πολυπόλικου διακόπτη (που διακόπτει όλα τα ηλεκτρικά καλώδια) με απόσταση ανοιχτότερη των επαγγελματικών τουλάχιστον 3 mm.

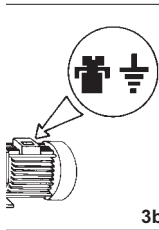
٣ - أصل المضخة إلى مصدر التيار الكهربائي عن طريق مقناع قاطع (قطع التيار الكهربائي بكامله)، بحيث يكون فراغ /٣/ مليمتر.

بين أقطاب التلامس .



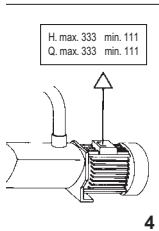
3a

- E** Como protección suplementaria de las sacudidas eléctricas letales, instale un interruptor diferencial de elevada sensibilidad (30 mA).
- GB** Install a high sensitivity differential switch as supplementary protection to prevent mortal electric shocks (30 mA).
- D** Als zusätzlicher Schutz gegen die tödlichen Stromschläge ist ein hochsensibler Differentialschalter (30 mA).
- F** Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA).
- I** Quale protezione supplementare dalla scossa elettrica letale installate un interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA).
- P** Como protección suplementar dos choques eléctricos letales, instalem um interruptor diferencial de elevada sensibilidade (30 mA).
- NL** Als extra veiligheid tegen elektrische schokken adviseren wij u een bijzonder gevoelige aardlekschakelaar (30 mA) aan te brengen.



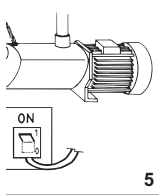
3b

- E** Efectúe la toma a tierra de la bomba.
- GB** Connect pump earthing.
- D** Pumpe ausreichend erden!
- F** Effectuer la mise à la terre de la pompe.
- I** Eseguiete la messa a terra della pompa.
- P** Efectuem a ligação à terra da bomba.
- NL** Zorg voor een deugdelijke aarding van de pomp.



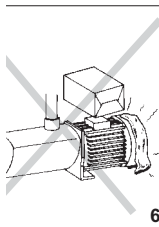
4

- E** Utilice la bomba en el campo de prestaciones indicado en la placa.
- GB** Use pump observing standard performance limits.
- D** Verwenden Sie die Pumpe für die auf dem Leistungsschild angeführten Anwendungen!
- F** Utilisez la pompe en respectant les limites de performances indiquées sur la plaque.
- I** Utilizzate la pompa nel suo campo di prestazioni riportato in targa.
- P** Utilizem a bomba no seu campo de actividade referido na placa de classificação.
- NL** Gebruik de pomp alleen voor het op het typeplaatje aangeduide gebruiksgebied.



5

- E** Recuerde ceder la bomba.
- GB** Remember to prime pump.
- D** Denken Sie daran, die Pumpe anzufüllen!
- F** Ne pas oublier d'amorcer la pompe.
- I** Ricordatevi di adescare la pompa.
- P** Lembrem de escovar a bomba.
- NL** Denk eraan de pomp te vullen.



6

- E** Asegúrese que el motor pueda autoventilarse.
- GB** Check for motor self-ventilation.
- D** Achten Sie auf die Eigenbelüftung des Motors!
- F** Contrôlez que le moteur peut s'autoventiler.
- I** Assicuratevi che il motore possa autoventilarsi.
- P** Verifique que no motor possa funcionar a ventilação automática.
- NL** Zorg ervoor dat de motor genoeg ventilatieruimte heeft.

3a

- S** Såsom extra skydd mot elstötar bör en differentialströmbrytare med hög känslighet (30 mA) installeras.
- N** Som en extra beskyttelse mot elektriske støt, bør det installeres en differentialsstrømbryter med høy følsomhet (30 mA).
- DK** Som ekstra beskyttelse med stømstopp bør en differentialstrømfabryder med høy følsomhet (30 mA) installeres.
- SF** Ylimääritseksi suojaaksi sähköiskuja vastaan on asennettava lasovirrankaja, jonka herkkysarvo on korkeaa (30 mA).
- GR** Σαν επιπλέον προστασία από τις θανατηφόρες ηλεκτροπλήξεις πρέπει να εγκαταστήσεται ενα διαφορικό διακοπή υψηλής ενατομής (30 mA).

٤/٣ — استعمل مفتاح فاصل حساس
 جدا حساسية إضافية لتفادي الصدمات
 الكهربائية المميتة: (0.03 A).

3b

- S** Pumpen skall anslutas till jord.
- N** Pumpen skal koples til en jordet strømforsyning.
- DK** Pumpen shall tilsluttes til jord.
- SF** Pumpu on maadulettava.
- GR** Η αντλία πρέπει να γεωθεί.

٤/٣ — أوصي بـ سلك الأرض
 بالمضخة .

4

- S** Använd pumpen endast i prestandaintervallet enligt märkskylten.
- N** Bruk pumpen bare innenfor ytelsesintervallet som fremgår av merkeskiltet.
- DK** Anvend kun pumpen indenfor præstationsintervallet i henhold til typeskillet.
- SF** Käytä pumpua ainoastaan merkkikyltin mukaisin suoritusvälilein.
- GR** Χρησιμοποιείτε την αντλία εντός ός του πεδίου ου επιδόσεων που αναγράφεται στην πινακίδα.

٤ — استعمل المضخة مع مضخة حدود معالير
 الأداء المشار إليها على لوحة المضخة :

5

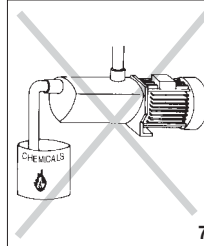
- S** Kom ihåg att förbereda pumpen för tändning.
- N** Husk å klargjøre pumpen før du slår den på.
- DK** Husk at spæde pumpen op når der tændes for den.
- SF** Muista kastella pumpu ennen sytylystä.
- GR** Θυμηθείτε να γεμισετε την αντλία.

٥ — تذكر دائماً تعيينة المضخة بالماء .

6

- S** Försäkra dig om att motorn har god ventilation.
- N** Forsikre deg om at motoren har god ventilasjon.
- DK** Kontroller at motoren har god ventilation.
- SF** Varmistaudu siitä, että moottoriissa on Hyvä tuuletus.
- GR** Βεβαιωθείτε οτι ο κινητήρας αερίζεται από μόνον του.

٦ — افحص التهوية الذاتية للمحرك .



- E** Atención a los líquidos y ambientes peligrosos.

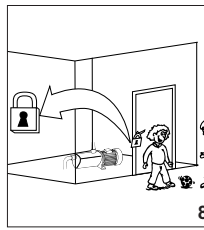
- GB** Beware of liquids and hazardous environments.

- D** Pumpen vor Flüssigkeiten schützen und nicht in gefährlichen Umgebungen aufstellen.

- F** Attention aux liquides et aux milieux dangereux.

- I** Attenzione ai liquidi ed ambienti pericolosi.

- P** Attention aos líquidos e ambientes perigosos.



- E** No instalar la bomba al alcance de los niños.

- GB** Install pump away from children's reach.

- D** Außerhalb der Reichweite von Kindern installieren!

- F** Ne pas installer la pompe à portée des enfants.

- I** Non installare la pompa alla portata dei bambini.

- NL** Nāo instalem a bomba ao alcance das crianças.

- GR** Η εγκατάσταση της αντλίας πρέπει να γίνεται μακριά από παιδιά.

7

- NL** Pas op met vloeistoffen en gevarenlijke ruimten.

- S** Se upp för farliga vätskor och miljöer.

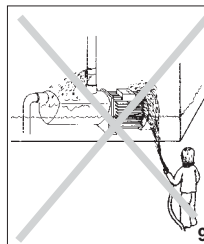
- N** Se opp for farlige væsker og miljøer.

- DK** Pas på farlige væsker og miljøer.

- SF** Välta vaarallisia nesteitä ja ympäristöjä.

- GR** Προσοχή σε υγρά και σε επικυνόν περιβάλλον.

٧ — حذر من السوائل و البيئات الخطيرة .



- E** Atención a las pérdidas accidentales.

- GB** No exponga la electrobomba a la intemperie.

- D** Schützen Sie sich vor zufälligen Verlusten! Die Motorpumpe ist vor Wettereinwirkungen zu schützen!

- F** Attention aux fuites accidentnelles.

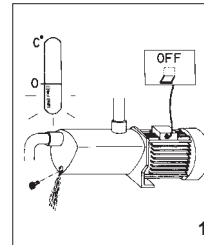
- I** Ne pas exposer la pompe aux intempéries.

- NL** Attenzione alle perdite accidentali.

- GR** Εποφορή στις κατά λάθος διαρροές.

٩ — تحذير ! ابعد عن أماكن التربُّع بسبب
 الحوادث الطارئة .

٩ — تعرّض المضخة للطقس السيء .



- E** Atención a la formación de hielo.

- GB** Sacar la corriente de la electrobomba antes de cualquier intervención de mantenimiento.

- D** Caution! Avoid icing.

- SF** Cut out power supply before servicing pump.

- GR** Vær opmærksom på isdannelse.

- N** Se opp for isdannelse.

- DK** Vær opmærksom på isdannelse.

- SF** Väro jäätymistä.

- GR** Μπροσοχή στη δημιουργία πάγου.

١٠ — تحذير ! يجنب تفادي التجمد .

اقفل التيار الكهربائي قبل القيام
 بخدمة المضخة .