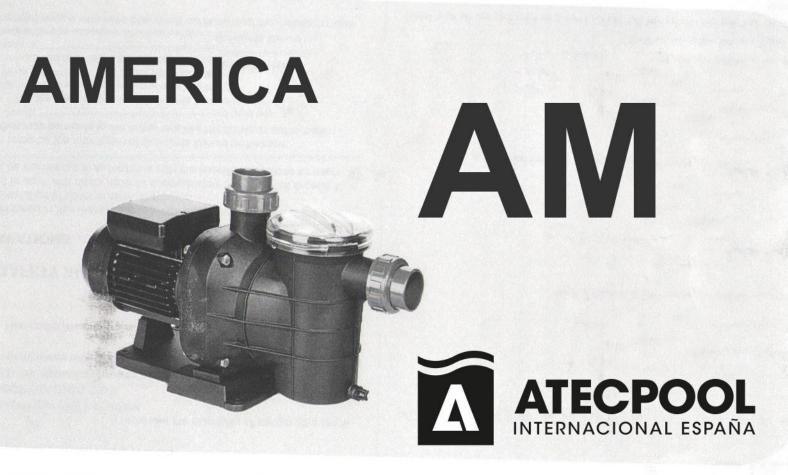
SELF-PRIMMING PUMPS FOR SWIMMING-POOLS مضخات ذاتية الملء لحمامات السباحة



INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL. TECHNICAL DATA. دنیل الترکیب والصیانة البیانات الفنیة

ENGLISH

IMPORTANT: The manual you are reading contains fundamental information regarding the safety measures to be adopted when installing and starting up. It is therefore of utmost importance that both the installer and the user read the instructions before assembling and starting up.

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

	These symbols (
Δ	DANGER. Electrocution risk.
1	Non-compliance with this instruction involves a risk of electrocution.
1	DANGER. Non-compliance with this instruction involves a risk of danger to people or
. 1	things.
!	ATTENTION. Non-compliance with this instruction involves a risk of damaging the

2. GENERAL SAFETY RULES

GENERAL OBSERVATIONS

pump or the unit.

- The machines mentioned in this manual are especially designed to carry out the prefiltration and the circulation of water in swimming pools.
- They are designed to work with clean water at a temperature that does not exceed 45°C. nstallation should be carried out in accordance with the specific indications for each

step.

- The regulations in force for the prevention of accidents should be heeded.
- Any modification that may be made to the pump requires the previous authorisation of the manufacturer. The original manufacturer-authorised spares and accessories guarantee greater safety. The pump manufacturer is exempt from all responsibility for damage caused by the use of unauthorised spares or accessories.
- During operation the electrical parts of the pump are live. Work can only be carried out on each machine or on connected-equipment after having disconnected them from the electrical supply network and having disconnected the starting mechanisms.
- The user must make sure that assembly and maintenance work is carried out by qualified and authorised people who have previously carefully read the installation and service instructions.
- The operating safety of the machine is only guaranteed with the compliance and respect for that mentioned in the installation and service instructions.
- In the case of defective operation or breakdown, contact the nearest manufacturer's agent or the manufacturer's Technical Customer Service.

هام: بحتوى هذا الدليل على معلومات أساسية حول اجر اءات السلامة الواجب اتباعها أثناء التركيب وبدء التشغيل لذا من المهرجذا أن قر أكل من القائم بالتركب و المستخدم التعليمات قبل التجميع وبدء التشغيل.

1 تعليمات سلامة عامة

هذه العلامات (العلامات (العلامات التعليمات ذات عليمات ذات العلامات التعليمات ذات العلامات التعليمات ذات العلامات العلام العلام

﴿ خطر خطر الصعق بالكهرباء.

عدم الالتزام بهذه التعليمات ينطوى على خطر الصعق بالكهرباء.

أ خطر عدم الالتزام بهذه التعليمات بنطوي على خطر على الأفراد أو الأشياء.

! انتباه عدد الالتزاد بهذه التعليمات بنطوى على خطر اتلاف المضخة أو الوحدة.

و قواعد سلامة عامة

ملاحظات عامة

- ا صمعت الآلات المذكورة في هذا الدليل خصيصًا للقيام بعملية الترشيح الأولى وتدوير المياه في حمامات السباحة. • صممت لتعمل مع المياه النظيفة في در جة حرارة لا تتجاوز C45 منوية.
 - ان يتم التركيب وفق التعليمات المحددة لكل خطوة.
 - يجب الانتباه إلى القواعد السارية لمنع الحوادث.
- أي تعديل بُدري على المضخة بتطلب التصريح المسبق من المُصنّع. تضمن قطع الغيار والملحقات التي يُجيزها المُصنّع الله المناه الفضل، ويُعفى مصنّع المضخة من أي مسؤولية أو تلف ناتج عن استخدام قدع غيار أو ملحقات غير مصرح بها.
- أثناء التشغيل تكون الأجزاء الكهربية للمضخة متصلة بالكهرباء، ولا يمكن العمل على كل آلة أو معد متصلة بالكهرباء إلا بعد
- فصنها عن مصدر الكهرباء ويعد فصل ميكانيز مات بدء التشغيل.
- على المستخدم التأكد من أن التجميع والصيانة يقوم بهما أفراد مؤهلون ومصرح لهم بذلك والذين سبق لهم قراءة تعليمات
 - نضمن سلامة تشغيل الماكينة فقط عند الالتزام بما هو مذكور في تعليمات التركيب والصيانة.
 - في حالة التثبغيل المعبوب أو التعطُّل اتصل بأقرب وكيل المُصنِّع أو الخدمة الفنية للعملاء.

INSTALLATION AND ASSEMBLY WORK WARNINGS

 While connecting electrical cables to the machine's motor, take care of the mechanism inside the connection box, check that no pieces of cable remain inside after closure and that the earth contact is correctly connected. Connect the motor using the electrical diagram attached to the machine.

 Check that the electrical cable connections to the machine's terminal box are well set and firmly attached to the connection terminals.

• The pump electrical installation should have a differential the value of which is not greater than 30mA.

· Check that the terminal box joint is used correctly, thus preventing water from entering the terminal box of the electric motor. Likewise, check that the packing gland has been placed and pressed correctly inside the joint.

• The pumps must always be fixed horizontally, especially models with pre-filter.

 It is always advised to install them below water level, especially those that are not "self priming" (centrifugal pumps). Models type "self-priming" can be installed above water level, but the geometric height should not exceed 2 meters. Moreover, the suction pipe should be as short as possible to reduce suction time. Also, make sure that the place where the pump will be installed is always dry and airy.

• Special attention should be paid to ensure that under no circumstances water gets into the motor and the electric voltage parts.

 Should the envisaged use not be different from that mentioned, adaptations and supplementary technical regulations might be necessary.

STARTING-UP WARNINGS

Before starting the pump for the first time, verify the calibration of the motor electric protection mechanisms and check that the protectors against electrical and mechanical contacts are correctly positioned and well fixed.

It is recommended not to use the pool during that first check of the pumping equipment installation.

ASSEMBLY AND MAINTENANCE WORK WARNINGS

National installation regulations should be taken into account when assembling and installing the pumps.

. Special attention should be paid to ensure that under no circumstances water gets into the motor and the electric voltage parts.

 Any contact, even accidental, with the machine's moving parts should be avoided while the machine is operating and/or before it completely stops.

Wait until the machine has completely stopped in order to carry out any work on it.

A. Before undertaking any electrical or mechanical maintenance make sure that the machine has been disconnected from the supply network and starting-up mechanisms are blocked.

Before working on the machine it is advisable to follow the steps below:

1. Cut the machine voltage.

2. Block the starting-up mechanisms.

3. Check that there is no voltage in the circuits, including the auxiliaries and supplementary services.

4. Wait until the wheel has stopped completely.

تحذيرات أعمال التركيب والتجميع

• انتبه للمياكاتيزم الموجود في علبة التوصيل عند توصيل الكابلات الكهربية لمحرك الماكينة، وتأكد من عدم بقاء أي أجزاء من كل الأسلاك بالداخل بعد الإغلاق، وأن سلك التأريض قد وُصّل توصيلًا صحيحًا. وصّل المحرك باستخدام المخطط الكهربي الملصق على الماكينة.

• تأكد من أن توصيلات الكابلات الكهربية لصندوق أطراف الماكينة مضبوطة جيدًا ومتصلة بإحكام بالنهايات الطرفية

• يجب أن يكون للثر كيب الكهربي للمضخة قيمة تفاضلية ليست أكثر من 30 ملي أمبير.

• تاكد من أن جوان صندوق الأطراف مستخدم استخدامًا صحيحًا فهذا يمنع المياه من دخول صندوق أطراف المحرك الكهربي، و ينفى الطريقة تأكد من أن حشوة منع التسرب قد وضعت ومضغوطة بشكل صحيح داخل الجوان.

• يجب أن تثبت المضخة دائمًا في وضع أفقى خاصة الطرز ذات المرشح الأولى.

 و يُنصح بتركيبها تحت مستوى الماء خاصة المضخات "ذاتية الملء" (مضخات الطرد المركزي)، ويمكن تركيب الطرز "ذاتية الملء" فوق مستوى الماء لكن يجب ألا يزيد الارتفاع الهندسي عن 2 متر، بالإضافة إلى ذلك بجب أن تكون ماسورة الشفط اقصر ما يمكن لتقايل وقت الشفط، أيضًا تأكد من أن المكان الذي ستُركب فيه المضخة جاف وجيد التهوية.

• على وجه الخصوص، يجب الحرص على عدم دخول المياه إلى المحرك والأجزاء الكهربية في أي حال من الأحوال. . • في حالة كون الاستخدام المتصور للمصخة مختلفًا عما هو مذكور؛ فقد يتطلب الأمر تعديلات وقواعد فنية منزمة أخرى.

تحذير ات بدء التشغيل

قبل تشغيل المضخة لأول مرة تحقق من معايرة ميكانيزم الحماية الكهربية للمحرك وتأكد من أن واقيات الملامسات الكهربية



نتصح بعدم استخدام حمام السياحة خلال تفقد عمل معدات المضخة لأول مرة بعد التركيب.

تحذيرات أعمال التجميع والصيانة.

المصنحات.

! • على رجه الخصوص، يجب الحرص على عدم دخول المياه إلى المحرك والأجزاء الكهربية في أي حال من الأحوال.

يجب تجنب أي اتصال - ولو دون قصد - بالأجزاء المتحركة للماكينة أثناء تشغيلها أو قبل توقفها تمامًا.

• انتظر حتى تتوقف الماكينة كلية حتى تقوم بأي عمل عليها.

• قبل القيام بأي أعمال كهربية أو أعمال صيانة تأكد من الماكينة غير متصلة بمصدر الكهرباء وأن ميكانيزم بدء التشغيل قد تم

• يُذمرح باتباع الخطوات التالية قبل العمل على الماكينة:

افصل التيار الكهربي عن الماكينة.

2 عطّال ميكانيز م يدء التشغيل.

تأكد من عدم وجود تيار كهربي متبقى في الدائرة بما يها الخدمات المساعدة والإضافية.

4. انتظر حتى تتوقف العجلة تمامًا.

هذه الخطوات تعتبر استرشادية وليست ملزمة فلربما تكون هناك قواعد سلامة معينة ضمن إجراءات سلامة محددة.

The mentioned list should be considered indicative and not binding, since there may be specific safety rules within specific safety procedures.

Periodically control:

- The mechanical parts are firmly secured and the machine support screws are in good condition.
- Correct positioning and fixing and the condition of the leading-in wires and isolation components.
- Machine and electric motor temperature. In case of irregularity, stop the machine immediately and proceed with its repair.
- Machine vibrations. In case of irregularity, stop the machine immediately and proceed with its repair.

Because of the complexity of cases dealt with, the installation, use and maintenance instructions in this manual do not intend to examine and deal with all possible service and maintenance situations. If supplementary instructions are necessary or if specific problems arise, do not hesitate to contact the machine distributor or the manufacturer.

The electrical installation must be performed by qualified personnel in electrical installations. This equipment is intended for people with reduced physical, sensory or mental capacities or with no experience, unless they have had supervision or instructions on its use by a security officer.

Do not allow children or adults to lean or sit on the device. Children should be supervised to ensure they do not play with the equipment.

3. INSTALLATION AND ASSEMBLY

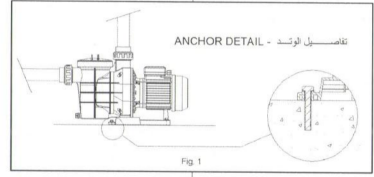
GENERAL

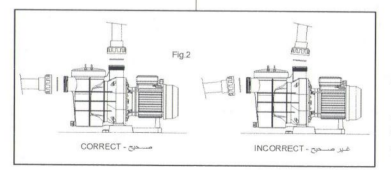
\(\lambda\)

- Assembly and installation of our pumps is only permitted in swimming pools or tanks complying with regulation HD 384.7.702. In case of doubt please consult a specialist.
- Some pumps come with a pre-filter with an interior basket to collect large particles since these may damage the interior hydraulic part of the pump. This pre-filter means that the pump assembly must be done in a horizontal position.
- All pumps come with a two-drill foot to allow for them to be fixed in the floor by means of an anchor. (Fig. 1).

TUBING

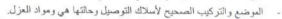
- The connection of the pipe must be threaded into the mouths of the pump using the right accessories (Fig. 2).
 - Impulsion tube installation is done totally perpendicularly and is well centred with respect to the nozzle to be connected so as to avoid external





• الصبط الدوري:

- أجزاء الماكينة مثبتة بإحكام وبراغي دعمها في حالة جيدة.



- درجة حرارة الماكينة والمحرك الكهربي. في حالة مخالفة شروط التشغيل أوقف الماكينة فورًا وابدأ في تصليحها.
 - اهتزازات الماكينة. في حالة مخالفة شروط التشغيل أوقف الماكينة فورًا وابدأ في تصليحها.

بسبب تعقيدات الحالات التي تم التعامل معها؛ فإن تعليمات التركيب والاستخدام والصيانة في هذا الدليل لا يقصد من ورائها فحص كل مواقف الصيانة والإصلاح الممكنة والتعامل معها، وفي حالة الحاجة إلى تعليمات إضافية، أو ظهور مشاكل محددة لا تتردد في الاتصال بموزع الماكينة أو مصنّعها.

يجب أن يقوم بالتركيب أشخاص مؤهلون للتركيبات الكهربائية، هذه المعدة ليست مهيأة للاستخدام من قبل ذوي القدرات الجسمائية أو الحمية أو العقلية المحدودة أو من قبل عديمي الخبرة ما لم يكون هناك إشراف أو تعليمات حول استخدامها من قبل مسؤول عن السلامة.

لا تسمح للأطفال أو البالغين بالاستناد أو الجلوس على الجهاز، يجب أن يخضع الأطفال للإشراف لضمان عدم عبثهم بالمعدات.

3. التركيب والتجميع

مقدمة عامة

- يُسمح بتجميع وتركيب مضخاتنا فقط في حمامات السباحة أو التانكات التي التي النبياحة أو التانكات التي الرجاء الاتصال متخصص.
- تزود بعض المضخات بمرشح أولي له سلة داخلية لجمع الجزيئيات كبيرة الحجم بما أن مثل هذه الجزينيات قد تُتلف الجزء الهيدروليكي الداخلي للمضخة، وهذا المرشح الأولي يعني أن المضخة يجب أن تركب في وضع أفقى.
- تأتي كل المضخات مزودة بمثقابي حفر لتثبيتها في الأرض بواسطة وتد.
 (شكل 1)

توصيل المواسير

- يجب أن تركب وصلة الماسورة في فم المضخة باستخدام الملحقات الصحيحة (شكل 2).
- يجب أن يتم تركيب ماسورة الضنخ بزاوية قائمة تمامًا وفي المركز بالضبط بالنسبة للفوهة التي ستركب عليها وذلك لتجنب حدوث ضغط على المضخة والماسورة؛ فيالإضافة لأن هذا يجعل من التجميع أمرًا صعبًا يمكن لهذا



pressure being exerted on the pump and the tube. Apart from making assembly more difficult, this pressure could even break them. (Fig. 2)

- Suction tube installation is done at a slight angle of 2 % towards the pump, thus avoided siphon formation. (Fig.2).
- For the correct operation of the pump, it must be primed until water reaches the surface of the suction pipe. In models with built-in pre-filter, the pump can be filled with water by opening the lid of the pre-filter (Fig. 3).

POSITIONING

- It is always advised mounting the pump below the water level in the pool or pond.
- If you have to install a pump model "self-priming" above water level, the difference in height should not exceed 2 meters (Fig. 4), ensuring that the suction pipe is as short as possible as, a longer pipeline increases the suction time and the loss of head of the installation.



 It should be ensured that the pump is free from possible flooding and it is given dry ventilation.

SAFETY INSTRUCTIONS

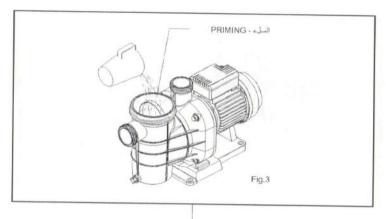
ALL ELECTRICAL INSTALLATIONS MUST CORRESPOND TO THE STANDARD: EN 60335-2-41.

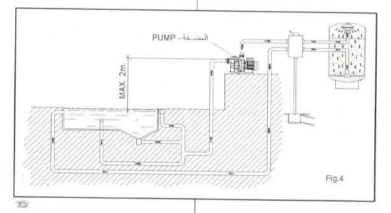
"All electrical devices at 230v single phase or 400v three-phase must be installed with a minimum distance of 3.5 meters from the edge of the pool. For any modification of the filtration system, the manufacturer must be informed without fail."

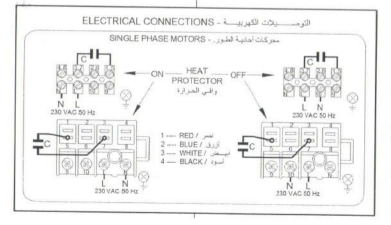
ELECTRICAL UNIT



- The electrical unit should have a multiple separation system with contact opening of at least 3 mm.
- The cables used for the electrical connection must ensure the correct fixation to the motor terminals.
- A heat protector is incorporated into single-phase pumps. In these, switch installation is sufficient as in the "Network connection" diagram
- In the three-phase motor a motor guard with heatmagnetic protection needs to be used.
- A protection differential of 0.003 A is needed for any pump in order to protect from electrical escapes (shown in diagrams).







- الضغط أن يكسر هما. (شكل 2)
- تُركب ماسورة الشفط بزاوية مقدارها 2% في اتجاه المضخة لتجنب تكوين سينون. (شكل 2)
- التشغيل الصحيح للمضخة يجب أن تدار حتى يصل الماء إلى سطح ماسورة الشفط في الطرز ذات المرشح الأولى يمكن أن تملأ المضخة بالماء عن طريق فتح عطاء المرشخ الأولى (شكل3).

وضع المضخة

- يُنصح دائمًا بتركيب المضخة تحت مستوى الماء الموجود في حمام السباحة أو البركة.
- إذا كان عليك تركيب مضخة من الطرز "ذاتية الملء" فوق مستوى الماء فيجب الا يتجاوز الفرق في الارتفاع 2 متر (شكل 4)، مع التأكد من أن ماسورة الشفط أقصر ما يمكن لأن زيادة طول الماسورة يزيد من وقت الشغط، فقد الضغط.
- يجب التأكد من تأمين المضخة ضد الغمر بالماء وأنها في مكان جاف جيد التهوية.

تعليمات سلامة

يجب أن تفي ئل التركيبات الكهربانية بالمعيار:

EN 60335-2-41.

"كل الأجهزة التي تعمل بمحرك أحادي الطور 230 فولت أو محرك ثلاثي الأطوار 400 فولت يجب أن تركب على بعد 3,5 متر من حافة حمام السباحة، ويجب إبلاغ المُصنَع بأي تعديل في نظام الترشيح على وجه التأكيد.

الوحدة الكهربية

- بجب أن يكون للوحدة الكهربية نظام متعدد الفواصل له فتحة اتصال تبلغ 3
 مم على الأقل.
- يجب أن تضمن الكابلات المستخدمة للتوصيلات الكهربية التثبيت الصحيح مع أطراف المحرك.
- هناك واقي حرارة مدمج في المضخات ذات المحركات أحادية الطور، وفي
 هذا الطرز يكفي تركيب مفتاح كما في الشكل التوضيحي "شبكة التوصيلات".
- في المحركات ذات الثلاثة أطوار ينبغي استخدام واقي للمحرك ضد الحرارة
 والمجال المغناطيسي.
- لحماية أي مضخة من التسربات الكهربية (كما هو موضح في الأشكال

- Three-phase motors should be protected from overload by a safety switch for the motor.
- We recommend using a connection cable type H07 RN-F type of an appropriate section according to the power consumption of the pump motor and the number of drivers required for the number of motor phases plus the ground cable.
- · Before connecting the motor, check the type of protection required.
- For three-phase motors, adjust suitably the heat value according to the heat protector table. For connection "A" set the protector at the highest indicated value. For connection "Y" set the protector at the lowest value.
- · Check the correct arrangement and connection of the earth wire in the equipment installation.
- It is very important to keep to the installation and electrical connection conditions. Should they not be heeded, the pump manufacturer does not accept any responsibility and considers the guarantee void.



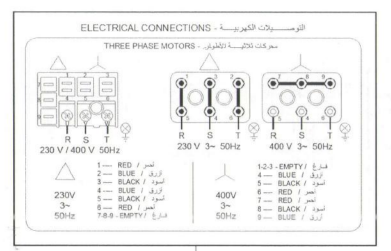
- The motors are subject to EEC standards with IP-
 - · Special installation regulations may exist.
 - . The main cable can only be connected by qualified and authorised personnel.
 - Incorrect mains connection could result in death.

4. START-UP INSTRUCTIONS

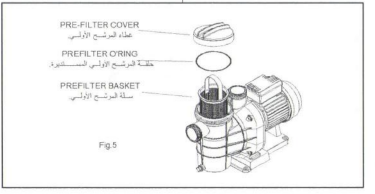
QUESTIONS PRIOR TO START-UP



- The pumps can never work without having been previously filled with water, as otherwise it may damage the mechanical seal causing loss of water through it.
- For models with pre-filter the following operations can be performed (Fig. 3):
 - 1. Open the lid of the pre-filter (Fig. 5).
 - 2. Fill the pump with water through the pre-filter until it dips into the suction tube.
 - 3. If, during these operations the basket should have been taken out, do not forget to replace it inside the pre-filter so as to prevent large particles from entering the inside of the pump and thus blocking it
 - 4. Close the pre-filter without forgetting to place the joint in their seat. (Fig. 5)



CODE	VOLTAGE	INTENSITY RELAY REGULATION
الكود	الجهد	تنظيم مرحل الشدة
АМоззм	230 V	2,9 A
AM050M	230 V	3,8 A
AM075M	230 V	4,0 A
AM075T	230/400 V	2,4 / 1,6 A
AM100M	230 V	6,2 A
AM100T	230/400 V	4,7 / 2,7 A
AM125M	230 V	7,6 A
AM125T	230/400 V	6,1 / 3,5 A



- التوضيحية بحتاج الأمر الى حماية تفاضلية بقيمة 0.003.
- يجب حماية المحركات ثلاثية الأطوار من الأحمال الزاندة عن طريق مفتاح أمان للمحرك
- ننصح باستخدام كابل توصيل من النوع HO7 RN-F ذا قطاع مناسب لاستهلاك المضخة والمحرك للطاقة ومناسب لعدد مشغلات أطوار المحرك بلإضافة إلى الكابل الأرضى.
 - قيل توصيل المحرك تأكد من نوع الحماية المطلوب.
- للمحركات ذات الثلاثة أطوار اضبط صمام الحرارة ضبطًا مناسبًا وفق جدول واقي الحرارة: للتوصيلات "Δ" اضبط الواقي على أعلى قيمة. للتوصيلات "Y" اضبط الواقى على أقل قيمة.
 - تأكد من صحة ترتيب وتوصيل السلك الأرضى عند تركيب المعدة.
- من المهم جدًا مراعة شروط التركيب والتوصيلات الكهربية، وإذا لم تُراعى فإن مُصنِّم المضخة لا يتحمل أي مسؤولية ويعتبر الضمان لاغيًا.





- يجب أن يقوم بتوصيل الكابل الرئيسي بالطاقة مختص مؤهل وذو
 - التوصيل غير الصحيح بالطاقة قد يؤدي إلى الوفاة.

4 تعلیمات بدء التشغیل

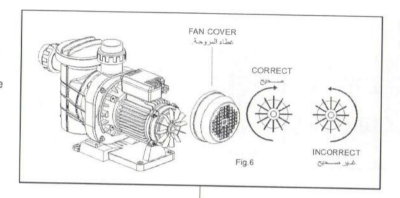
أسئلة سابقة على التشغيل

- لا ينبغي على الإطلاق تشغيل المضخة قبل ملئها بالماء مسبقًا وإلا قد يتلف السداد المباكاتيكي مسببًا فقد المياه عن طريقه.
 - يمكن تشغيل الطرز المزودة بمرشح أولى (شكل 3):
 - 1. افتح غطاء المرشح الأولى (شكل 5).
- 2. املا المضخة بالماء من خلال المرشح الأولى حتى يغمر ماسورة
- 3 لا تنسى اعادة السلة إلى مكانها داخل المرشح الأولى إذا كنت أخرجتها خلال هذه الخطوات حتى تمنع الجزيئات الكبيرة من الدخول إلى المضخة و من ثم انسدادها.
- 4. أغلق المرشح الأولى دون أن تنسى وضع الجوان في مكانه. (شكل
- تأكد من أن فولطية مأخذ الكهرباء الرئيسي تتوافق مع تلك المحددة على بطاقة المضخة

- Check that the voltage and power of the mains correspond to those determined in the nameplate of the pump.
- In three-phase motors check that the motor rotation direction is correct, by means of the fan located in the rear part of the motor, seen through the peephole in the fan cover. (Fig.6)
- · Check that the pump axle turns freely.

START-UP

- Open all valves and connect the motor.
- Wait a suitable time for tubing auto-priming to take place.



 في المحركات ثلاثية الأطوار، تأكد أن المحرك يدور في الاتجاه الصحيح عن المروحة الموجودة في الجزء الخلفي للمحرك ويمكن رؤيتها من خلال الفتحة الموجودة في غطاء المروحة. (شكل 6)

• تاكد من أن محور المضخة يتحرك دون عوائق.

التشغيل

- · افتع كل الصمامات روصل المحرك
- انتظر فترة مناسبة حتى يحدث الملء التلقائي للمواسير.

5 الصيانة

- في الطرز المزودة بمرشح أولى؛ يجب أن تُنظف السلة بانتظام لتجنب انخفاض الضغط، ولتجنب كسر السلة يجب ألا تصدمها ا • اثناء عملية التنظيف، وفي كل مرة نفتح المرشح الأولى نظف الجوان ومكانه من أي شوائب للتأكد من الإغلاق المحكم للغطاء. (شكل 5).
- إذا توقفت المضخة عن العمل تأكد من أن أمبير المحرك المستهلك أثناء تشغيله له نفس القيمة المشار اليها في لوحة مواصفات المصنع أو أقل منها؛ وإذا لم يكن الأمر كذلك اتصل بأقرب خدمة فنية للعملاء.
- أفرغ المضخة في الحالات التي ستبقى فيها دون استخدام لفترة من الوقت خاصًا في الدول الباردة حيث يكون هناك خطر التجمد.
 - لافر اغ المضخة، أزل سدادة التصريف من جسم المضخة (انظر رسم الانفجار).
- يجب استبدال أجزاء المضخة دوريًا إذا حدث بها اهتراء أو قطع بسبب الاستخدام المنتظم، وذلك للحفاظ على الأداء الجيد المتندة

بقدم الجدول التالي قائمة بأجزاء المضخة التي يمكن استبدالها والأجزاء التي قد تتعرض للتلف وعمر ها الافتراضي.

وصف الجزء	العمر الافتراضي
الطقة المستثيرة وعناصر منع التسرب عموما	سنة واحدة
السداد الميكانيكي	سنة واحدة
الرولمان بلي	سنة واحدة

قُدّر العمر الاقتراضي للأجزاء المنكورة عالية في ظل ظروف تركيب المنتج العادية. اتبع تعليمات دليل الخدمة للحفاظ على العمر الافتراضي للمضخة.

6. تفكيك المضخة

بِيكِن فكر وحدة المحرك من جسم المضخة دون الحاجة لفصل ماسورتي الشفط والضخ.
 نصل المحرك عن المضخة أزل البراغي التي تربطهما معًا (انظر رسم الانفجار)

5. MAINTENANCE

- In models with pre-filter, the pre-filter basket should be regularly cleaned in order to avoid pressure drops. To avoid breakage of the basket, you should not hit during the cleaning process. Every time you open the pre-filter, clean the joint and the seat of the joint of any impurities, to ensure a good sealing when shutting the lid. (Fig.5).
- If the pump stops, check that the motor amp consumption during his working is the same or less than that indicated on the manufacturer's specification board, or failing him, contact the nearest Customer Technical Service.
- Empty the pump in cases where it must remain without use for some time, mainly in cold countries where there may be danger of freezing.
- To empty the pump, remove the draining plug from the pump body (see explosion drawing).
- The pump components which, due to its regular use, suffer wear and tear must be
 periodically replaced in order to maintain a good performance of the pump.
 The following table provides a list of fungible pump components and/or components that
 can be damaged and their estimated lifetime.

COMPONENT DESCRIPTION	LIFETIME ESTIMATE
O-rings and sealing elements in general	1 year
mechanical seal	1 year
Ball bearings	1 year

The estimated period of life of the parts above has been established under normal conditions of product installation.

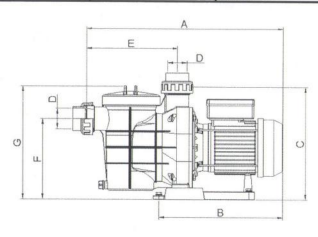
Follow the instructions in the manual in order to maintain the estimated lifetime of the pump.

6. DISMANTLING

- The motor unit may be dismantled from the pump body without needing to disconnect the pump's suction and impulsion tubing.
 - To disconnect the motor unit from the pump body, remove the screws that join them (see explosion drawing).

POSSIBLE BREAKDOWNS, CAUSES AND SOLUTIONS

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS				
	Air entry in suction tube	Check pipe fittings and suction tube joints				
	Bad filter cover sealing	Clean the pre-filter cover and check the condition of the joint				
THE PUMP DOES NOT PRIME	Motor turning direction incorrect.(III)	Invert two phases of the feeding line				
	Wrong voltage	Check that the network voltage corresponds to that on the motor specification board				
	Blocked pre-filter	Clean the pre-fit er				
	Air entry in suction tube	Check pipe fittings and suction tube joints				
THE PUMP GIVES LOW FLOV	Motor turning direction incorrect (III)	Invert two phases of the feeding line				
THE FUME GIVES LOW FLOV	Load loss in suction	Prevent as much as possible, elements that produce load loss				
	Wrong voltage	Check that the network voltage corresponds to that on the motor specification board				
PUMP MAKES A NOISE	Incorrect fixation of the pump	Fix pump correctly				
PUMP WILL NOT START	Wrong voltage	Check that the network voltage corresponds to that on the motor specification board				
THE MOTOR MAKES A NOISE BUT DOESN'T START	Blocked motor	Dismantle the motor and contact the technical service.				
	Increase in terminal box temperature because of voltage arch effect	Check terminal box connections				
THE MOTOR STOPS	Heat protector blows	Correctly connect cables with terminal box terminals				
and group to the second control of the secon	Terminal boxes badly	Fastenthe cable to the terminal correctly				
	connected	Modify size of connection cable to terminal box terminals				



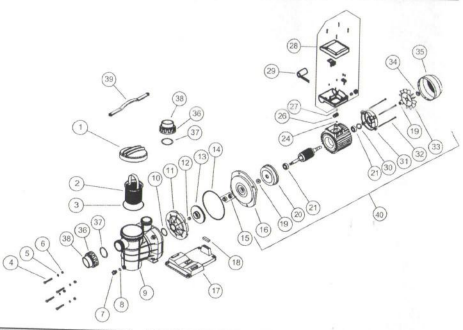


الأعطال المحتملة وأسبابها وحلولها

المشكلة	الأسياب	الحلول
	دخول الهواء في ماسورة الشفط	فقد توصيلات المواسير وجوانات ماسورة الضخ
100	غطاء المرشخ غير محكم الإغلاق	لخلف المرشح الأولمي وتفقد حالة الجوان
لمضخة لا تمثلئ	تجاه دوارن المحرك غير صحيح (ثلاثي)	عكس طورين من خط التغنية
, at 18	جهد کهربی خطأ	أكد من أن الجهد الكهربي للشبكة يتوافق مع ذلك الموجود على يطاقة المواصفات
	لمرشح الأولى مسدود	ظَّف المرشح الأولي
1 3	دخول الهواء في ماسورة الشقط	فقد توصيلات المواسير وجوانات ماسورة الشفط
عطى المضخة جرياتًا ضعيفًا	تجاه دوارن المحرك غير ممحيح (ثلاثي)	عكس طورين من خط التغنية
	قد الحمل أثذاء الشفط	منع العناصر التي تؤدي إلى فقد الحمل بقدر الإمكان
- /	جهد کهربی خطأ	أكد من أن الجهد الكهربي الشبكة يتوافق مع ذلك الموجود على بطاقة المواصفات
لمضخة تعدث ضجيجا	مضخة مثبتة بطريقة خاطنة	بِّت المضخة تثبيتًا صحيحًا
لمضخة لا تبدأ في العمل	جهد کهربی خطأ	أكد من أن الجهد الكهربي للشبكة يتوافق مع ذلك الموجود على بطاقة المواصفات
لمحرك يحدث ضجيجًا لكن لا يبدأ في العمل	عمل المحرك مسدود	ك المحرك من المضخة واتصل بالخدمة الغنية.
4	زيادة في درجة حرارة صندوق الأطراف بسبب تأثير الفوس الكهربي	فقد توصيلات صندوق الأطراف
Pacific visi	هبات واقى الحرارة	وصَّل الكابلات مع الصندرق الأطراف توصيلًا صحيحًا
لمحرك متوقف		بت الكابل مع صندوق الأطراف بطريقة صحيحة
7 7	صندوق الأطراف غير موصل بشكل جيد	عدًل حجم كابل التوصيل ليتناسب مع نهايات صندوق الأطراف

CODE (LZe L		WER القدر				DIMEN	SIONS	الأبعاد _			
الكود	kW	CV/HP	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1
AM033	0,25	1/3	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168
AM050	0,37	1/2	475	296	280	Ø50	225	200	285	199	168
AM075	0,55	3/4	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168
AM100	0,75	1	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168
AM125	1,10	1,5	490	311	280	Ø50	225	200	285	199	168

II		THE MAXIMUM / رات أقصى ضجيج للهوا	AIR NOISE EMITTE	D
67 dBA	73 dBA		78 dBA	
AM033M	AM050M	AM075M AM075T	AM100M AM100T	AM125M AM125T



N ₈		CODE ILLE
32	0,33 / 0,50 CV (4 Unit)	MT101015
32	0,75/1/1,5 CV (4 Unit)	MT101040
33	0,33 / 0,50 CV	MT086040
33	0,75/1/1,5 CV	MT086045
34	0,33 / 0,50 CV	MT086050
34	0,75 / 1 / 1,5 CV	MT086051
35	0,33 / 0,50 CV	MT086055
35	0,75 / 1 / 1,5 CV	MT086060
36	(2 Unit)	HD076010
37	(2 Unit)	HD021115
38	(2 Unit)	HD076005
39		HD076000
40	0.33 CV 1-PH	MT999000
40	0.50 CV 1-PH	MT999005
40	0.75 CV 1-PH	MT999005
40	0.75 CV 3-PH	MT999010
40	1 CV 1-PH	
40	1 CV 3-PH	MT999020
40	1.5 CV 1-PH	MT999025
40	1.5 CV 3-PH	MT999030
_		MT999035

Ne		CODE
16	0,33 / 0,50 CV	HD061000
16	0,75 / 1 / 1,5 CV	HD061005
17		HD066000
18	0,33 / 0.50 CV	HD071005
18	0,75 / 1 / 1,5 CV	HD071000
19	(2 Unit)	MT001000
20	0,33 / 0,50 CV	
20	0,75 / 1 / 1,5 CV	MT006025
21	(2 Unit)	MT006050
24	1	MT026000
26	1-PH	MT081030
26	3-PH	MT081035
27	5-111	MT081045
28	1-PH	MT076050
28	3-PH	MT088000
29		MT088005
29	0,33 / 0,50 CV 1-PH	MT091000
_	0,75 / 1 / 1,5 CV 1-PH	MT091010
30		MT096000
31	0,33 / 0,50 CV	MT016025
31	0,75 / 1 / 1,5 CV	MTOTOTOTO

No		CODE (back
1		HD006000
2		HD018000
3		HD021000
4	(4 Unit)	HD026055
5	(4 Unit)	HD031010
6	(4 Unit)	HD031055
7		HD036000
8		HD030000
9		HD041000
10		HD021035
11		HD046005
12		HD031075
13	0,33 CV	HD051005
13	0.50 CV	HD051005
13	0.75 CV	HD051010
13	1 CV	HD051015
13	1.5 CV	
14		HD051035
15		HD021060 HD056005

31 0,75/1/1,5 CV	MT016040	40	1.5 CV 3-PH	IVI I
We reserve the right to change all		40	1.5 GV 3-FH	MT
We reserve the right to change all or part of the articles or	contents of this	docu	mont without min	
ال ترات المرحودة في هذه اله ثبقة دون اشعار مسيق	II I	docu	ment, without prio	r notice.
والمحتويات الموجودة في هذه الوثيقة دون إشعار مسبق.	ير جزء او كل البدود	ى فى تغي	نحتفظ بالحق	

16											
10						-	-	_			
14	_									1	
3.5	_		-								
12		-					-				
			-		1				1		_
8 -		-			-				\		
									1	1	
8 -		-	-	1	_	1	1			,	
6 -		1			1		1			1	1
6			-	-	-		1	1		1	
4						1		/			AM125
*					-			1		-	1
2						1	1		AM075		AM100
^							-		1		
0						ļ	A	AM033	AM050		
0	1			6	8	10	12				