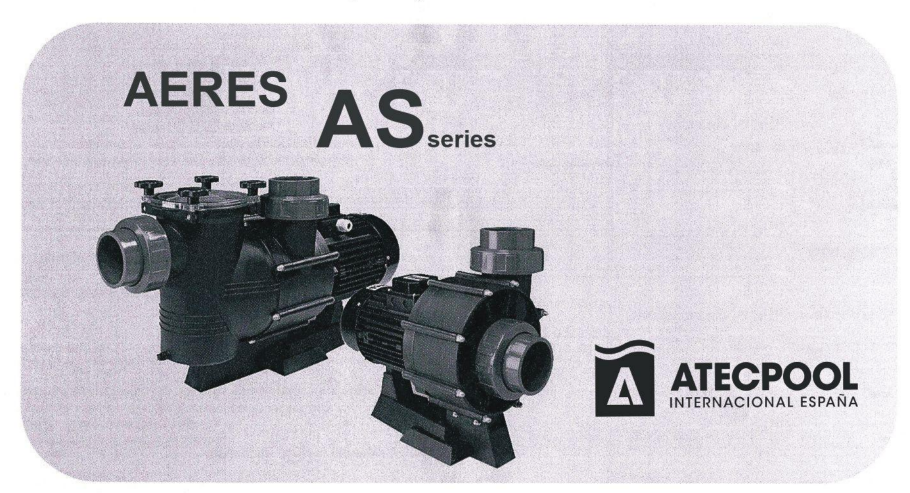
CENTRIFUGAL PUMPS FOR LARGE FLOWS مضخات طرد مركزي لتدفق كبير



INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL. TECHNICAL DATA. دليل التركيب والصيانة البيانات الفنية

(AS-ENG-ARB)

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 () represent the possibility of danger as a result of not following the corresponding instructions.

DANGER. Electrocution risk.

Non-compliance with this instruction involves a risk of electrocution.

DANGER. Non-compliance with this instruction involves a risk of danger to people or things.

ATTENTION. Non-compliance with this instruction involves a risk of damaging the pump or the unit.

GENERAL SAFETY RULES

GENERAL OBSERVATIONS

- 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. Installation should be carried out in accordance with the specific indications for each
- 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 quarantee 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 إجراءات السلامة الواجب اتباعها أثناء التركيب وبدء التشغيل لذا من المهم جذًا أن بقرأ كل من القائم بالتركيب والمستخدم التعليمات قبل التجميع ويدء التشغيل.

1 تعليمات سلامة عامة

هذه العلامات (ا ا ا ا التعليمات ذات عليمات ذات التعليمات التعليمات ذات التعليمات التعليمات

﴿ خطر خطر الصعق بالكهرباء.



عدم الالتزام بهذه التعليمات ينطوى على خطر الصعق بالكهرباء.

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



ا انتباه عدم الالتزام بهذه التعليمات بنطوي على خطر اتلاف المضخة أو الوحدة.

و قواعد سلامة عامة

ملاحظات عامة

- صممت الآلات المذكورة في هذا الدليل خصيصًا للقيام بعملية الترشيح الأولى وتدوير المياه في حمامات السياحة.
 - صممت لتعمل مع المياه النظيفة في درجة حرارة لا تتجاوز C45° منوية.
 - المحددة لكل خطوة.
 - بجب الانتياه إلى القو اعد السارية لمنع الحوادث.
- أي تعديل يُحرى على المضخة يتطلب التصريح المسيق من المُصنَع. تضمن قطع الغيار والملحقات التي يُجيز ها المُصنَع الله المناه المناه ويعفى مصنع 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 يعد فصلها عن مصدر الكهرباء وبعد فصل ميكانيز مات بدء التشغيل.
- على المستخدم التأكد من أن التجميع والصيانة يقوم بهما أفراد مؤهلون ومصرح لهم بذلك والذين سبق لهم قراءة تعليمات التركيب والصيانة بعناية
 - نضمن سلامة تشغيل الماكينة فقط عند الالتزام بما هو مذكور في تعليمات التركيب والصيانة.
 - في حالة التشغيل المعبوب أو التعطِّل اتصل بأقرب وكيل للمُصنِّع 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). 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 $\stackrel{\sim}{}$ 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.



• 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:
 - 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.

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

تحذيرات أعمال التركيب والتحميع



- تأكد من أن توصيلات الكابلات الكهربية لصندوق أطراف الماكينة مضبوطة جيدًا ومتصلة باحكام بالنهابات الطرفية
 - يجب أن يكون للتركيب 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، وينفس الطريقة تأكد من أن حشوة منع التسري قد وضعت ومضغوطة بشكل صحيح داخل الحوان
 - يجب أن تثبت المضخة دائمًا في وضع أفقى خاصة الطرز ذات المرشح الأولى.
- يُنصح بتر كيبها تحت مستوى الماء خاصة المضخات "ذاتية الملء" (مضخات الطرد المركزي)، بالإضافة إلى ذلك يجب أن تكون ماسورة الشفط أقصر ما يمكن لتقليل وقت الشفط، أيضًا تأكد من أن المكان الذي ستركب فيه المضخة جاف وجيد
 - على وجه الخصوص، يجب الحرص على عدم دخول المياه إلى المحرك والأجزاء الكهربية في أي حال من الأحوال. الله عن حالة كون الاستخدام المتصور للمضخة مختلفًا عما هو مذكور؛ فقد يتطلب الأمر تعديلات وقواعد فنية منزمة أخرى

تحذيرات بدء التشغيل





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

تحذيرات أعمال التجميع والصيانة

كر يجب وضع قواعد التركيب الوطنية في الاعتبار عند تجميع وتركيب المضخات.

- على وجه 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 باي أعمال كهربية أو أعمال صيانة تأكد من الماكينة غير متصلة بمصدر الكهرباء وأن ميكانيزم بدء التشغيل قد تم
 - نُنصح باتباع الخطوات التالية قبل العمل على الماكينة:
 - 1. افصل التيار الكهربي عن الماكينة.
 - 2. عطّل ميكانيزم بدء التشغيل.
 - 3. 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 ملز مة فلريما تكون هناك قواعد سلامة معينة ضمن إجراءات سلامة محددة.



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.

• الضبط الدوري:

- أجزاء الماكينة مثبتة بإحكام وبراغي دعمها في حالة جيدة.
- الموضع والتركيب الصحيح لأسلاك التوصيل وحالتها هي ومواد العزل.
- 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 الجسمانية أو الحسية 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. INSTALLATION AND ASSEMBLY

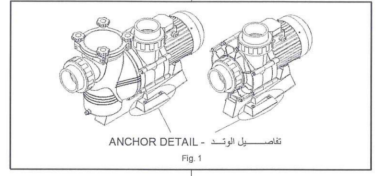
GENERAL

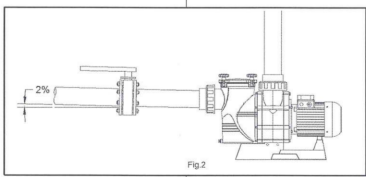


- Assembly and installation of our pumps is only permitted in swimming pools or tanks complying with regulation HD 384.7.702. In case of doubt please consult a specialist.
- Some pumps come with a pre-filter with an interior basket to collect large particles since these may damage the interior hydraulic 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 pressure being exerted on the pump and the tube.





3. التركيب والتجميع

مقدمة عامة



- تزود بعض المضخات بمرشح أولي له سلة داخلية لجمع الجزيئيات كبيرة الحجم بما أن مثل هذه الجزيئيات 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

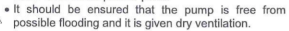
- يجب أن تركب وصلة الماسورة في فم المضخة باستخدام الملحقات الصحيحة (شكل 2).
- يجب أن يتم تركيب ماسورة الضخ بزاوية قائمة تمامًا وفي المركز بالضبط بالنسبة للفوهة التي ستركب عليها وذلك لتجنب حدوث ضغط على المضخة

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.



SAFETY INSTRUCTIONS

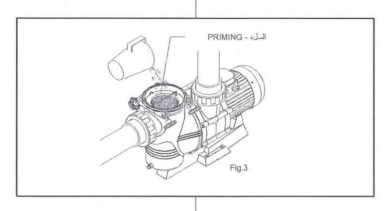
ALL ELECTRICAL INSTALLATIONS MUST CORRESPOND TO THE STANDARD: EN 60335-2-41.

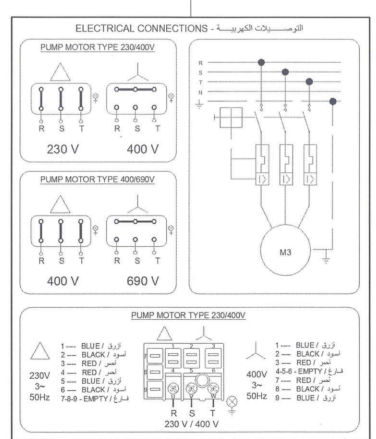
"All electrical devices at 230v single phase or 400v three-phase must be installed with a minimum distance of 3.5 meters from the edge of the pool. For any modification of the filtration system, the manufacturer must be informed without fail."

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.
- 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).
- 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.





- والماسورة؛ فبالإضافة لأن هذا يجعل من التجميع أمرًا صعبًا يمكن لهذا الضغط أن يكسر هما. (شكل 2)
- ثركب ماسورة الشفط بزاوية مقدارها 2% في اتجاه المضخة لتجنب تكوين سيفون. (شكل 2)
- للتشغيل الصحيح للمضخة يجب أن تدار حتى يصل الماء إلى سطح ماسورة الشفط. في الطرز ذات المرشح الأولي يمكن أن تملأ المضخة بالماء عن طريق فتح عطاء المرشخ الأولي (شكل3).

وضع المضخة

- يُنصح دائمًا بتركيب المضخة تحت مستوى الماء الموجود في حمام السباحة أو البركة.
- يجب التأكد من تأمين المضخة ضد الغمر بالماء وأنها في مكان جاف جيد التهوية.

تعليمات سلامة

يجب أن تفي كل 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 المُصنّع بأي تعديل في نظام الترشيح على وجه التأكيد.

الوحدة الكهربية

- يجب 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.
- في المحركات ذات الثلاثة أطوار ينبغي استخدام واقي للمحرك ضد الحرارة والمجال المغناطيسي.
- لحماية أي مضخة من التسربات الكهربية (كما هو موضح في الأشكال التوضيحية يحتاج الأمر إلى حماية تفاضلية بقيمة 0,003.
- يجب حماية المحركات ثلاثية الأطوار من الأحمال الزائدة 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.

- · 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.
- F. 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.

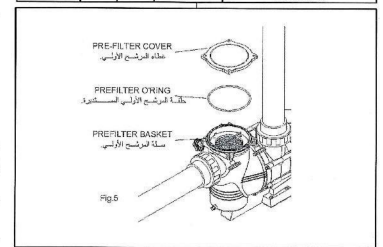
4. START-UP INSTRUCTIONS

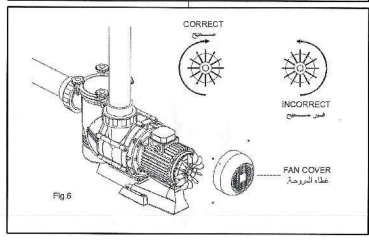
QUESTIONS PRIOR TO START-UP



- · 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)
- · 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.

CODE	POWER القدرة		VOLTAGE	INTENSITY RELAY REGULATION		
الكود	kW	CV/HP	الجهد	تتظيم مرحل الشدة		
AS400	2,9	4,0	230/400 V	13,2 / 7,6 A		
			400/690 V	7,6 / 4,4 A		
AS550	4,0	5,5	230/400 V	17,9 / 10,3 A		
			400/690 V	9,5 / 5,5 A		
4.0750		5,5 7,5	230/400 V	22,5 / 13,3 A		
AS750	5,5		400/690 V	13,3 / 7,6 A		
A 04000	7,4				230/400 V	30,5 / 17,6 A
AS1000		10,0	400/690 V	17,6 / 9,5 A		
AS1250	1 82907803	1.08650	230/400 V	40 / 23,3 A		
	9,2 12,5		400/690 V	23,3 / 12,1 A		





- قبل توصيل المحرك تأكد من نوع الحماية المطلوب.
- للمحركات ذات الثلاثة أطوار أضبط صمام الحرارة ضبطًا منامياً وفق جدول واقى الحرارة: للتوصيلات "٨" اضبط الواقى على أعلى قيمة. للتو صيلات "Y" اضبط الواقي على أقل قيمة.
 - تأكد من صحة ترتيب وتوصيل السلك الأرضى عند تركيب المعدة.
- من المهم جدًا مراعة شروط التركيب والتوصيلات الكهربية، وإذا لم تُراعي فإن مُصنّع المضخة لا يتحمل أي مسؤولية ويعتبر الضمان لاغيًا.
 - ◄ تخضع المحركات لمعابير الاتحاد الأوربي P-55.
 - قد تكون هناك قواعد خاصة منظمة للتركس
- يجب أن يقوم بتوصيل الكابل الرئيسي بالطاقة مختص مؤهل وذو
 - التوصيل غير الصحيح بالطاقة قد يؤدى إلى الوفاة.

4 تعليمات يدء التشغيل

أسئلة سابقة على التشغيل

- لا ينبغي على الإطلاق تشغيل المضخة قبل ملنها 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. املأ المضخة بالماء من خلال المرشح الأولى حتى يغمر ماسورة
- 3. لا تنسى إعادة السلة إلى مكانها داخل المرشح الأولى إذا كنت أخرجتها خلال هذه الخطوات حتى تمنع الجزينات الكبيرة من الدخول إلى المضخة ومن ثم انسدادها.
- 4. أغلق المرشح الأولي دون أن تنسى وضع الجوان في مكانه. (شكل
- تأكد من أن فولطية مأخذ الكهرباء الرئيسي تتوافق مع تلك المحددة على بطاقة المضخة
- 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)
 - تأكد من أن محور المضخة يتحرك دون عوائق.

START-UP

· Open all valves and connect the motor.

Wait a suitable time for tubing auto-priming to take place.

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).

- افتح كل الصمامات ووصل المحرك.
 انتظر فترة مناسبة حتى يحدث الملء التلقائي للمواسير.

5 الصيانة

-] في الطرز المزودة بمرشح أولى؛ يجب أن تُنظف السلة بانتظام لتجنب انخفاض الضغط، واتجنب كسر السلة يجب ألا تصدمها أثناء عملية التنظيف، و في كل مرة تفتح المرشح الأولى نظّف الجوان ومكانه من أي شوائب للتأكد من الاغلاق المحكم للغطاء
- إذا توقفت المضخة عن العمل تأكد من أن أمبير المحرك المستهلك أثناء تشغيله له نفس القيمة المشار إليها في لوحة مواصفات المُصنّع أو أقل منها؛ وإذا لم بكن الأمر كذلك اتصل بأقر ب خدمة فنية للعملاء.
- أفرغ المضخة في الحالات التي ستيقي فيها دون استخدام لفترة من الوقت خاصًا في الدول الباردة حيث يكون هناك خطر
 - لافراغ 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

يقدم الجدول التالي قائمة بأجزاء المضخة التي يمكن استبدالها والأجزاء التي قد تتعرض للتلف وعمر ها الافتر اضي

العمر الافتراضي	وصف الجزء		
سنة واحدة	الحلقة المستديرة وعناصر منع التسرب عمومًا		
سنة واحدة	السداد الميكانيكي		
سنة واحدة	الرولمان بلي		

قُدر العمر الافتر اضى للأجزاء المذكورة عالية في ظل ظروف تركيب المنتج العادية.

اتبع تعليمات دليل الخدمة للحفاظ على العمر الافتر اضى للمضخة.

6 تفكيك المضخة

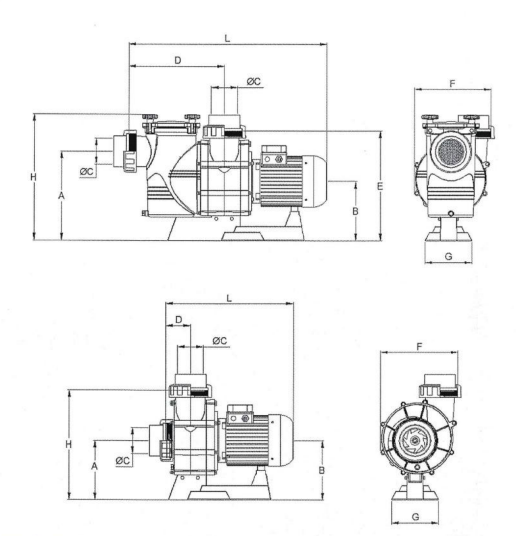
- يمكن فكر وحدة المحرك من جسم المضخة دون الحاجة لفصل ماسورتي الشفط والضخ.
 لفصل المحرك عن المضخة أزل البراغي التي تربطهما مغا (انظر رسم الانفجار)

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-filter		
	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 FOWE GIVES LOW FLOY	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		
	Terminal boxes badly	Fasten the cable to the terminal correctly		
4	connected	Modify size of connection cable to terminal box terminals		

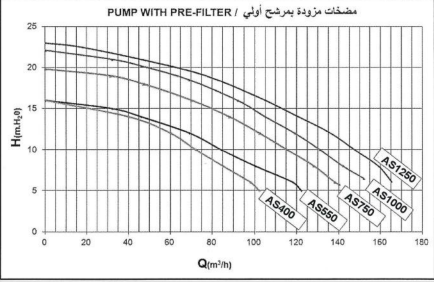
الأعطال المحتملة وأسبابها وحلولها

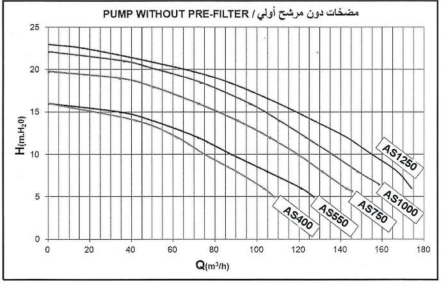
Alsita	الأسباب	الحلول
	دخول المهواء في ماسورة الشفط	فقد توصيلات المواميير وجوانك ماسورة الضخ
	غطاء المرشخ غير محكم الإغلاق	ظَّف المرشح الأولمي وتغدَّد حالة الجوان
حسدة لا تعتلى	تجاه درارن المحرك غير صحيح (ثلاثي)	عكس طورين من خط التغذية
	جهد کهریي خطآ	أكد من أن الجهد الكهربي للشبكة يتوافق مع ذلك المرجود على بطاقة المواصفات
	نمرشح الأولى مسدود	ظَّف المرشح الأولي
	دخول الهواء في ماسورة الشفط	فقد توصيلات العواسير وجوانات ماسورة الشفط
على المضخة جريانًا ضعيفًا	تجاه درازن المحرك غير صحيح (ثلاثي)	عكس طورين من خط التغذية
	قد الحمل أثناء الشفط	منع العناصر التي تزدي إلى فند الحمل بقدر الإمكان
	جهد کهربی خطأ	أكد من أن الجهد الكهربي للشبكة يترافق مع ذلك المرجود على بطاقة المواصفات
بخنخة تحنث ضجيكا	مضخة مثبئة بطريقة خاطنة	بَّت الْمَصْحَة تَثْبِيتًا صحيحًا
حضفة لا تبدأ في العمل	جهد کهربی خطأ	أكد من أن الجهد الكهربي للشبكة يتوافق مع ذلك المرجود على بطاقة المواصفات
حرك يحدث ضجيجًا لكن لا يبدأ في	العمل لمحرك مبدود	ك المحرك من المضخة واتصل بالخدمة الفنية.
	زيادة في درجة حرارة صندوق الأطراف بسبب تأثير القوس الكهربي	فقد توحىيلات سننوق الأطراف
1927 W	هبات واقي الحرارة	وصَّل الكابلات مع الصندوق الأطراف توصيلًا صحيحًا
ىحرك مثوقف	to a supplementation of the same August States	يت الكابل مع صفتوق الأطراف بطريقة مستيحة
	صندرق الأطراف غير موصل بشكل جيد	عتل حجم كابل التوصيل ليتناسب مع نهايات صندوق الأطراف



CODE (لكود	POWER القدرة		الأبعد _ DIMENSIONS mm								
	kW	CV/HP	Α	В	ØC	D	E	F	G	Н	L
AS400	2,9	4	375	255	90	405	470	330	200	535	820
AS550	4,0	5,5	375	255	110	405	470	330	200	535	840
AS750	5,5	7,5	375	255	110	405	470	330	200	535	840
AS1000	7,4	10	375	255	110	405	470	330	200	535	910
AS1250	9,2	12,5	375	255	110	405	470	330	200	535	955
AS400	2,9	4	255	255	90	105		330	200	470	510
AS550	4,0	5,5	255	255	110	105		330	200	470	530
AS750	5,5	7,5	255	255	110	105		330	. 200	470	530
AS1000	7,4	10	255	255	110	105		330	200	470	600
AS1250	9,2	12,5	255	255	110	105		330	200	470	645

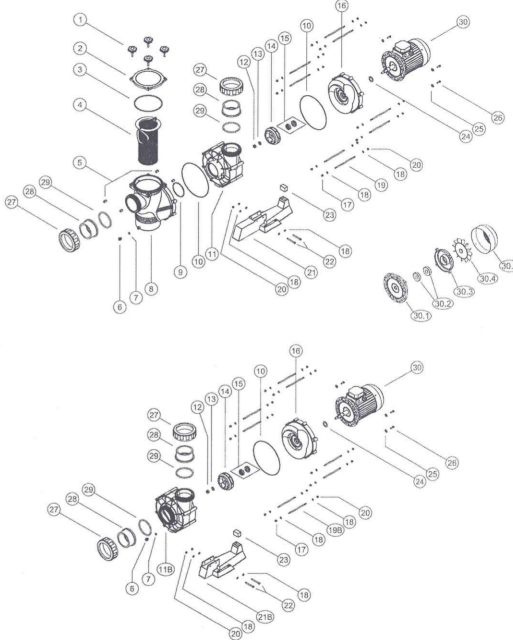
CODE Ilكود	POWER القورة		INDICATIONS ON THE MAXIMUM AIR NOISE EMITTED موشرات أقصى ضجيج للهواء			
1921	kW CV/HP		dBA (Qmax)	dBA (10 m.c.H ₂ 0)		
AS400	2,9	4,0	81	76		
AS550	4,0	5,5	84	81		
AS750	5,5	7,5	84	81		
AS1000	7,4	10,0	86	85		
AS1250	9,2	12,5	88	85		





N°		CODE IlZe L
1	(4 unit)	HD001020
2		HD006025
3		HD021150
4		HD091010
5	(4 unit)	HD026100
6	(HD036000
7		HD021100
8		HD041095
9		HD021145
10	(1+1 unit)	HD021140
11		HD041090
11B		HD041100
14	4 HP (PL)	HD051230
14	5,5 HP (PL)	HD051235
14	7.5 HP (PL)	HD051305
14	10 HP (PL)	HD051315
14	12,5 HP (PL)	HD051320
14	4 HP (BR)	HD096050
14	5.5 HP (BR)	HD096055
14	7.5 HP (BR)	HD096060
14	10 HP (BR)	HD096065
14	12,5 HP (BR)	HD096070
14	4 HP (AISI 316-L)	HD096050-I
14	5.5 HP (AISI 316-L)	HD096055-I
14	7.5 HP (AISI 316-L)	HD096060-I
14	10 HP (AISI 316-L)	HD096065-I
14	12,5 HP (AISI 316-L)	HD096070-I
12		HD031085
13		HD031020
15	STANDARD	HD056015
15	special	HD056020
16		HD061050
17	(8 unit)	HD031090
18	(2+2+8+8 unit)	HD031010
19	(8 unit)	HD026125
19B	(8 unit)	HD026130
20	(2+8 unit)	HD031055
21		HD066025
21B		HD066030
22	(2 unit)	HD026135

Nº		CODE
22		الكود
23		HD071025
		HD071030
23		HD071040
24	4 HP	MT001030
24	5,5 / 7,5 HP	MT001035
24	10 / 12,5 HP	MT001040
25	(4 unit)	HD031036
26	4 HP (4 unit)	HD026025
26	5,5 / 7,5 HP (4 unit)	MT076060
26	10 / 12,5 HP (4 unit)	HD026110
27	4 HP (2 unit)	HD076045
27	5,5 / 7,5 / 10 / 12,5 HP (2 unit)	HD076040
28	4 HP (2 unit)	HD076037
28	5,5 / 7,5 / 10 / 12,5 HP (2 unit)	HD076035
29	(2 unit)	HD021155
30	4 HP (230 V / 400 V) IE2	MT106062IE2
30	5,5 HP (230 V / 400 V) IE2	MT106067IE2
30	7,5 HP (230 V / 400 V) IE2	MT106072IE2
30	10 HP (230 V / 400 V) IE2	MT106077IE2
30	12.5 HP (230 V / 400 V) IE2	MT106082IE2
30	4 HP (400 V / 690 V) IE2	MT106062IE2-E
30	5,5 HP (400 V / 690 V) IE2	MT106067IE2-E
30	7,5 HP (400 V / 690 V) IE2	MT106072IE2-E
30	10 HP (400 V / 690 V) IE2	MT106077IE2-E
30	12,5 HP (400 V / 690 V) IE2	MT106082IE2-E
30,1	4 HP	MT006140
30,1	5,5 / 7,5 HP	MT006130
30,1	10 / 12,5 HP	MT006125
30,2	4 HP (2 unit)	MT026015
30,2	5,5 / 7,5 HP (2 unit)	MT026030
30,2	10 / 12,5 HP (2 unit)	MT026035
30.3	4 HP	MT016095
30,3	5,5 / 7,5 HP	MT016105
30,3	10 / 12,5 HP	MT016100
30,4	4 HP	
30,4	5,5 / 7,5 HP axe d.28	MT086130
	5,5 / 7,5 HP axe d.24	MT086135
30,4		MT086137
30,4	10 / 12,5 HP axe d.35	MT086125
30,4	10 / 12,5 HP axe d.24	MT086127
30,5	4 HP	MT021050
30,5	5,5 / 7,5 HP	MT021055
30,5	10 / 12,5 HP	MT021060



We reserve the right to change all or part of the articles or contents of this document, without prior notice.

نحتفظ بالحق في تغيير جزء أو كل البنود والمحتويات الموجودة في هذه الوثيقة دون إشعار مسبق.