

Mistral II 2000, Mistral II 4000

D	Bedienungsanleitung Vor Gebrauch aufmerksam lesen!	S. 2-6
ENG	Operation manual Please read the manual carefully before use!	P. 7-11
F	Mode d'emploi Veuillez lire soigneusement les instructions d'avant utilisation !	P. 12-16
RUS	Инструкция по эксплуатации Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!	C. 17-21

**Produkt Info****AB Aqua Medic GmbH**
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Germany

Membranluftpumpe für Aquarien mit einer maximalen Förderkapazität von 2.100 l/Std. (Mistral II 2000) bzw. 3.900 Litern/Stunde (Mistral II 4000).

Mit dem Kauf dieser Pumpe haben Sie sich für ein Qualitätsgerät entschieden. Sie ist speziell für den aquaristischen Gebrauch entwickelt worden und von Fachleuten erprobt.

1. Eigenschaften

- Das Gehäuse wurde aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung hergestellt. Durch das doppelte Dämpfungssystem und die geräuschabsorbierende Funktion ist das Gerät sehr leise.
- Doppelte Luftkammern zur Erzeugung einer großen Luftmenge und eines starken Luftdrucks.
- Ölgeschmierte Konstruktion zur Bereitstellung von reiner Druckluft.
- Einzigartige Struktur, schnelle Wärmeableitung.
- Komplette wasserdichte Struktur, kein Wasser tritt ein.

Arbeitsweise der Pumpe

Wenn die einander zugewandten elektromagnetischen Spulen, wie in den folgenden Abbildungen gezeigt, durch Wechselstrom aktiviert werden, wird eine Magnetkraft erzeugt.

2. Technische Daten

Typ:	Mistral II 2000	Mistral II 4000
Netzspannung:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme in Watt:	20 Watt	38 Watt
max. Förderleistung:	2.100 l/Std.	3.900 l/Std.
max. Druck:	>280 mbar	>350 mbar
Anschluss Druckseite:	Luftschlauch 12 mm	Luftschlauch 12 mm
Kabellänge in m:	1,8	1,8
Gewicht:	2,7 kg	3,4 kg
Gehäuse:	Aluminiumdruckguss	Aluminiumdruckguss

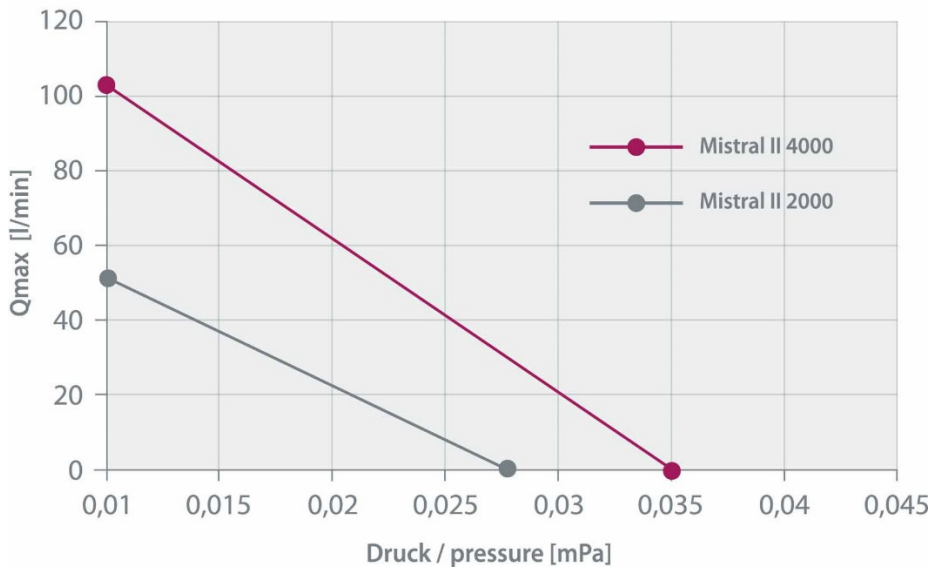


Abb. 1: Pumpenkennlinien

3. Sicherheitshinweise

1. Die Pumpe ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.
2. Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Zur Reinigung des Gehäuses benutzen Sie ein feuchtes, weiches Tuch.

4.1. Aufstellung

Stellen Sie die Pumpe horizontal und wassergeschützt an einem trockenen Ort auf, mindestens 2 m vom Rand des Teichs entfernt (Abb. B, C).

Installieren Sie die Pumpe über dem Wasserspiegel, da sie sonst durch die Rückführung des Wasserflusses beschädigt wird. Schäden, die durch eine fehlerhafte Installation entstehen, sind keine Grundlage für einen Anspruch im Rahmen der Garantie oder Gewährleistung. Installieren oder betreiben Sie die Pumpe niemals in der Nähe von leicht entflammablen oder explosiven Materialien.

Hinweis!

Intervallbetrieb: Wenn das Gerät in Intervallen für mehrere Stunden ausgeschaltet wird, kann sich im Inneren des Geräts Kondensat bilden. Stellen Sie das Gerät daher für den Intervallbetrieb nur in einem geschlossenen Raum bei Raumtemperatur auf.

Betrieb in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit: Bei hoher Luftfeuchtigkeit können die Metallkomponenten im Inneren des Geräts leicht korrodieren. Dies ist normal und keine Grundlage für einen Anspruch im Rahmen der Garantie oder Gewährleistung.

4.2. Gerät anschließen

Achtung! Gefährliche elektrische Spannung. Mögliche Folgen: Tod oder schwere Verletzung.

Schutzmaßnahmen: Bevor Sie ins Wasser greifen, trennen Sie die Stromversorgung aller im Wasser verwendeten Geräte. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Arbeiten am Gerät ausführen.

Anschluss mit Luftverteiler:

Schrauben Sie den Luftauslass (Abb. A, Nr. 2) in den unteren Teil des Gehäuses. Schließen Sie den Luftverteiler (Abb. A, Nr. 4) mit Hilfe des Gewebeschlauches (Abb. A, Nr. 3) an den Luftauslass an.

Anschluss an eine Rohrleitung:

Stecken Sie den Gummiaadapter (Abb. D, Nr. 3) ohne den einschraubbaren Luftauslass direkt auf den Pumpenanschluss. In das freie Ende des Gummiaapters kann ein Rohr mit 16 mm Außendurchmesser (z. B. PVC-Rohr D16) eingesteckt werden. Sichern Sie die Verbindung an beiden Enden mit den beiliegenden Klemmen (Abb. D, Nr. 7).

4.3. Inbetriebnahme

Einschalten: Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Das Gerät schaltet sich sofort ein, wenn die Stromverbindung hergestellt ist.

Ausschalten: Ziehen Sie den Netzstecker.

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die zu verwendende Netzspannung und -frequenz den auf dem Produktschild angegebenen Leistungsanforderungen entsprechen. Dieses Gerät sollte vor dem Betrieb geerdet werden, um den Bediener vor einem elektrischen Schlag zu schützen.

Während des Betriebs das untere Gehäuse nicht mit den Händen berühren, da es heiß wird.

Falls das Gerät ins Wasser fällt, nicht danach greifen. Erst den Stecker ziehen und dann das Gerät herausholen. Qualifiziertes Personal sollte das Gerät überprüfen.

Überprüfen Sie das Gerät nach der Installation sorgfältig. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem Servicemitarbeiter oder einer qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

Tragen Sie die Pumpe nicht am Stromkabel. Ziehen Sie den Stecker, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, bevor Sie Teile abnehmen und vor der Reinigung.

Das Gerät ist über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Differenzstrom von maximal 30 mA mit dem Stromnetz zu verbinden. Eine regelmäßige Wartung ist nötig (s. separaten Abschnitt).

Wenn der Ton während des Betriebs unterbrochen wird oder etwas Ungewöhnliches auftritt, ziehen Sie sofort das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.

Hinweis!

Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel locker hängt, um eine „Tropfenschlaufe“ zu bilden. Dadurch wird verhindert, dass Wasser über das Kabel in die Steckdose läuft.

Die Pumpen sind sorgfältig geprüft und getestet, um Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen in dieser Anleitung kann jedoch zu Schäden an der Pumpe

und/oder zu schweren Verletzungen führen. Lesen und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Die Merkmale dieses neuesten Produkts der „High and New“-Technologie sind: energiesparend, geräuscharm und sicher. Die Pumpe wird auch für die Ersatzteilversorgung für Luftbetten, Vakuumverpackungen, medizinische Geräte, Klärgruben-Abwasserentsorgungssysteme, Industrie- und Umweltschutz usw. verwendet.

4.4. Installation

Anschluss an Schlauchverteiler und Ausströmersteine

Ein oder mehrere Ausströmersteine können mit einem Schlauch und einem Luftverteiler an den Auslass des Geräts angeschlossen werden. Wählen Sie einen Luftschauch, der zu Ihren Installationsgeräten passt und stellen Sie sicher, dass alle Schläuche bei der Installation der Luftpumpe mit Clips gesichert sind. Die Verwendung eines Schlauchs mit einem größeren Durchmesser und die Vermeidung von Knicken verbessern die Leistung dieser Luftpumpe. Verwenden Sie neue und ausreichend große Ausströmersteine mit ausreichender Ausstoßkapazität. Platzieren Sie sie nicht tiefer als 3 m im Teich. Knicke im Luftschauch, zu tief platzierte, zu kleine, alte oder verschmutzte Ausströmersteine können die Leistung der Pumpe verringern. Pumpenauslass niemals vollständig schließen. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe ständig ausreichend Luft ablassen kann, da sich die Pumpe sonst erwärmt und dies zu Schäden führt.

Um zu verhindern, dass beim Ausschalten Wasser in die Pumpe zurückfließt, ist es ratsam, die Pumpe über dem Wasserspiegel zu installieren. Wenn am Auslassrohr ein Rückschlagventil verwendet wird, kann die Pumpe unter der Wasserleitung laufen. **Bitte beachten Sie, dass die Pumpe niemals ins Wasser gestellt werden darf.** Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, muss die Pumpe unter trockenen Bedingungen installiert werden, keine Feuchtigkeit oder Staub darf eindringen. Schmutz und Feuchtigkeit können die Lebensdauer dieser Pumpe erheblich verkürzen. Bitte beachten Sie, dass bei einer Umgebungstemperatur von über +40 °C die Membrane reißen kann.

5. Mängelbeseitigung

Fehler	Ursache	Abhilfe
Pumpe läuft nicht	Keine Netzspannung	Netzspannung prüfen
Die Pumpe stößt keine oder zu wenig Luft aus.	Die Regelventile sind ganz oder teilweise geschlossen.	Öffnen Sie die Regelventile.
	Die Regelventile sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Ventile.
	Die Ausströmersteine sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Ausströmersteine.
	Der Luftfilter ist verschmutzt.	Wechseln Sie den Luftfilter.
	Membrane ist defekt.	Wechseln Sie die Membranen.
Pumpe ist ungewöhnlich laut.	Ventil oder Membranen sind defekt.	Wechseln Sie das Ventil oder die Membranen.

6. Wartung und Reinigung

Wechseln des Luftfilters: Entfernen Sie die Schutzbdeckung (Abb. F, Nr. 8). Entfernen und wechseln Sie den Luftfilter (Abb. F, Nr. 9). Bringen Sie die Schutzbdeckung (Abb. F, Nr. 8) wieder an und lassen Sie sie einrasten.

6.1. Membrane wechseln

Achtung! Gefährliche elektrische Spannung. Mögliche Folgen: Tod oder schwere Verletzungen. **Schutzmaßnahmen: Bei Arbeiten an der Pumpe muss der Netzstecker gezogen werden.**

Betreiben Sie das Gerät niemals mit defekten Membranen. Auch wenn nur eine Membrane defekt ist, ersetzen Sie immer beide. Die Vorgehensweise ist identisch (Abb. G-I). Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn Sie den Austausch nicht selbst vornehmen möchten. Lösen Sie die Schrauben (Abb. G, Nr. 10) und entfernen Sie den oberen Teil (Abb. G, Nr. 11) vom unteren Teil des Gehäuses (Abb. G, Nr. 12). Lösen Sie die Schrauben (Abb. H, Nr. 14) an der Ventileinheit (Abb. H, Nr. 15). Legen Sie die Schrauben getrennt von den anderen Schrauben beiseite.

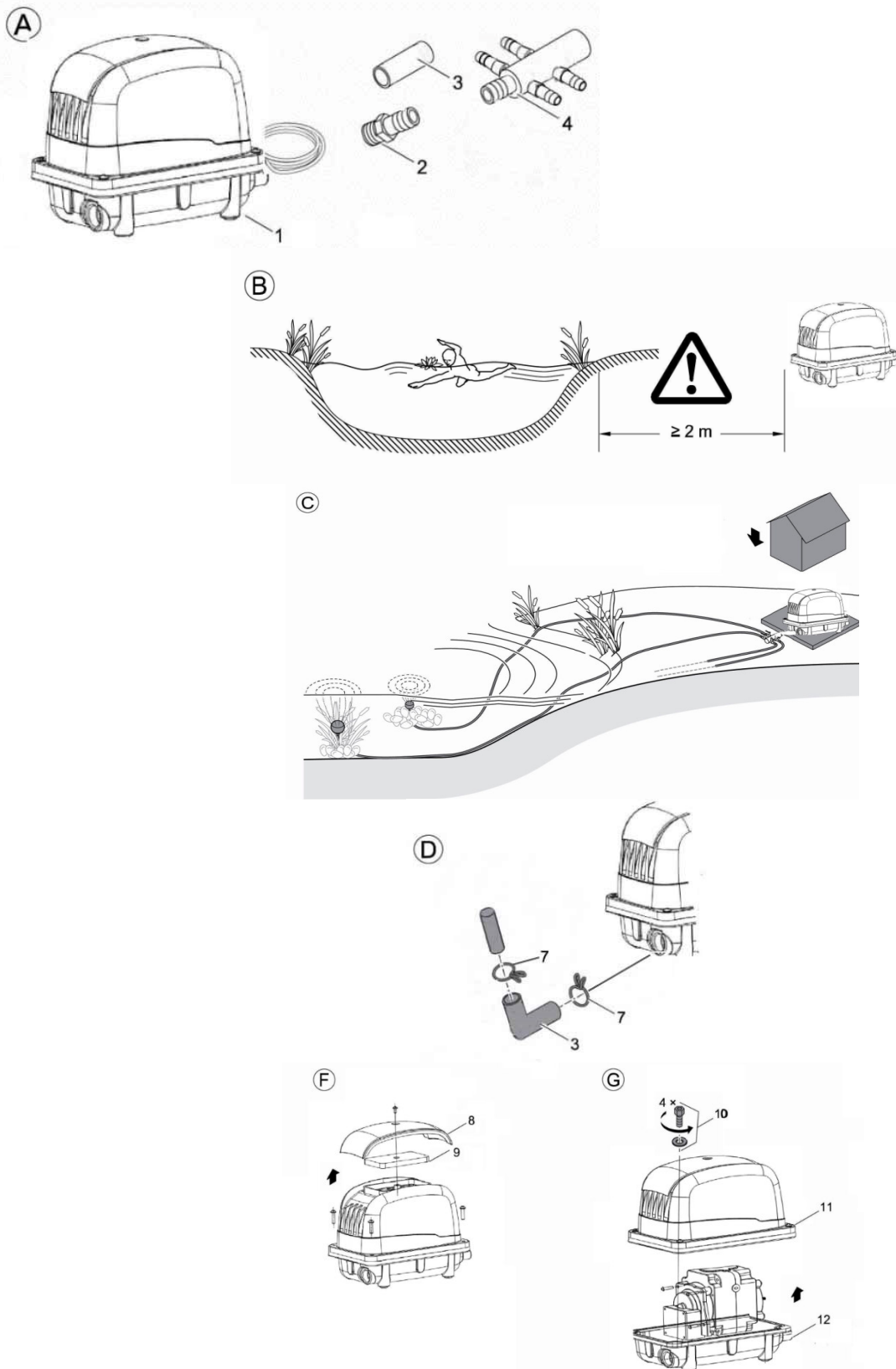
Klappen Sie die Ventileinheit (Abb. H, Nr. 15) zur Seite. Entfernen Sie die Schraube (Abb. I, Nr. 16) einschließlich der Unterlegscheibe (Abb. I, Nr. 17) vom Halterung (Abb. I, Nr. 18). Ziehen Sie den Halterung (Abb. I, Nr. 18) einschließlich der Abdeckung (Abb. I, Nr. 19) ab. Membranbuchse (Abb. I, Nr. 21) entfernen. Drücken Sie auf die Membrane (Abb. I, Nr. 20), um sie aus der Membranbuchse (Abb. I, Nr. 21) zu lösen. Neue Membranen einsetzen. Bauen Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

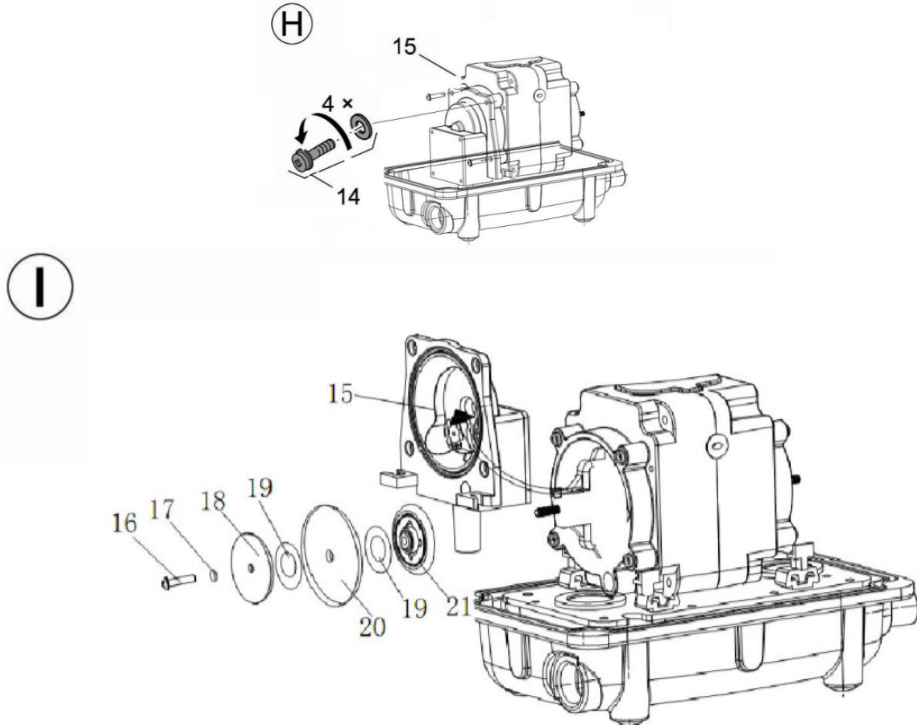
6.2. Lagerung/Überwinterung

Wenn das Gerät im Dauerbetrieb ist, kann es bei Frost an Ort und Stelle bleiben. Andernfalls lagern Sie das Gerät in einem trockenen Raum bei Raumtemperatur.

7. Verschleißteile

Luftfilter, Ventile und Membranen sind Verschleißteile und somit von der Garantie ausgeschlossen.





7.1. Aus- und Einbau der Membrane

Bevor Sie die Membrane tauschen, nehmen Sie zuerst die Pumpe vom Stromnetz. Lösen Sie die Schrauben, entfernen Sie den Luftkammerdeckel und die Mutter, dann entnehmen Sie die Membrane und ersetzen sie durch eine neue. Bitte achten Sie darauf, dass die Kerbe der neuen Membrane genau in den Schlitz der Luftkammer passt. Setzen Sie das Gehäuse in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

7.2. Reinigung und Austausch des Filterschwamms

Am Lufteinlass der Pumpe anhaftender Staub oder Fremdkörper können ungewöhnliche Geräusche verursachen oder zu einem Ausfall der Pumpe führen. Nachfolgend finden Sie Informationen zum Reinigen und Austausch des Filterschwamms.

Schalten Sie zuerst die Pumpe aus, bevor Sie Reinigungsarbeiten durchführen. Entfernen Sie den Filterschwamm vom Lufteinlass. Bei der Gelegenheit entfernen Sie Staub und Fremdkörper vom Lufteinlass, der Filterabdeckung und dem Filterschwamm. Wenn der Schwamm stark verschmutzt ist, können Sie ihn austauschen oder auswaschen. Bitte den Schwamm vollständig mit Wasser abspülen und vor dem erneuten Einsetzen in der Sonne trocknen. Reinigungsmittel sind schlecht für Fische.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als unsortierten Abfall. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt muss an einem zugelassenen Ort für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten entsorgt werden. Durch das Sammeln und Recyceln von Abfällen helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass das Produkt umweltfreundlich und gesund entsorgt wird.

8. Garantiebedingungen

AB Aqua Medic GmbH gewährt dem Erstkäufer eine 24-monatige Garantie ab Kaufdatum auf alle Material- und Verarbeitungsfehler des Gerätes. Sie gilt nicht bei Verschleißteilen, wie Pumpenschlauch, Drehkreuz und Motor. Im Übrigen stehen dem Verbraucher die gesetzlichen Rechte zu; diese werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. Als Garantienachweis gilt der Original-Kaufbeleg. Während der Garantiezeit werden wir das Produkt kostenlos durch den Einbau neuer oder erneuerter Teile instand setzen. Die Garantie deckt ausschließlich Material- und Verarbeitungsfehler, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten. Sie gilt nicht bei Schäden durch Transporte, unsachgemäße Behandlung, falschen Einbau, Fahrlässigkeit oder Eingriffen durch Veränderungen, die von nicht autorisierter Stelle vorgenommen wurden. **Im Fall, dass während oder nach Ablauf der Garantiezeit Probleme mit dem Gerät auftreten, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler. Alle weiteren Schritte werden zwischen dem Fachhändler und Aqua Medic geklärt. Alle Reklamationen & Retouren, die nicht über den Fachhandel zu uns eingesandt werden, können nicht bearbeitet werden.** AB Aqua Medic haftet nicht für Folgeschäden, die durch den Gebrauch des Gerätes entstehen.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany
- Technische Änderungen vorbehalten – Stand 08/2020/v2

Aquarium membrane air pump with a maximum capacity of 2,100 l/h (Mistral II 2000) or 3,900 l/h Mistral II 4000).

In purchasing this unit, you have selected a top quality product. It has been specifically designed for aquarium use and has been tested by experts.

1. Features

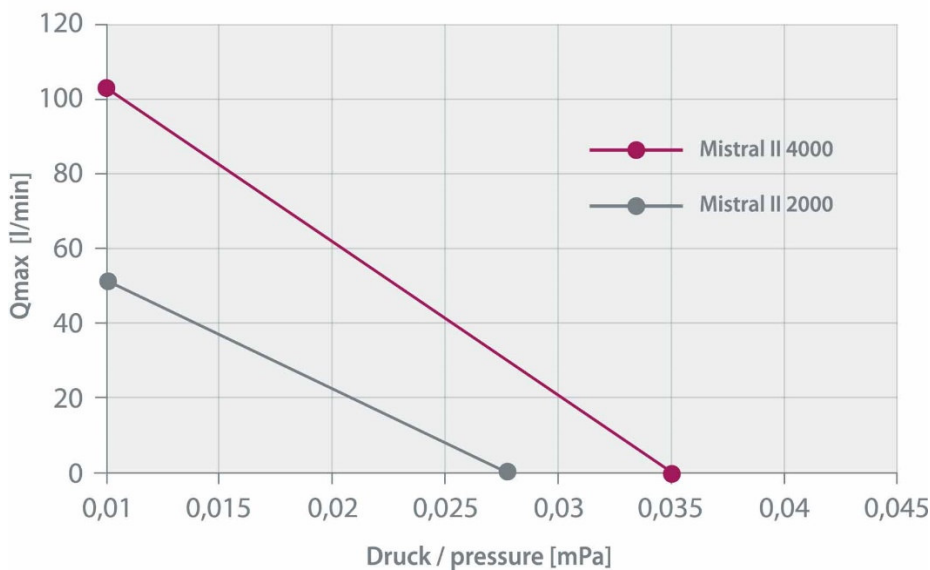
- Adopts high-grade aluminum alloy to shape the case, double damping system and noise absorbing function, high performance and low in noise.
- Double air chambers to produce large quantity of air and strong air pressure.
- Oil-lubricated design to provide pure compressed air.
- Unique structure, quick in heat dissipation.
- Complete waterproof structure, no water leaks in.

How the pump works

When the electromagnetic coils facing each other as shown in the figures below are energized by AC power, a magnetic force is generated.

2. Technical Data

Type:	Mistral II 2000	Mistral II 4000
Power requirements:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Power uptake:	20 watts	38 watts
Maximum capacity:	2,100 l/h	3,900 l/h
Maximum pressure:	>280 mbar	>350 mbar
Connection pressure side:	air tube 12 mm	air tube 12 mm
Cable length:	1.8 m	1.8 m
Weight:	2.7 kg	3.4 kg
Housing:	cast aluminium	cast aluminium

**Fig. 1: Capacity of Mistral II 2000/4000****3. Safety advices**

1. The unit is suitable for indoor and outdoor use.
2. Don't immerse the unit in water or other liquid when cleaning.
3. Using a dampened soft cloth, wipe clean the external surface.

4.1. Set-up

Set-up the unit horizontally and water-protected at a dry place, at least 2 m from the edge of the pond (Fig. B, C). Install the unit above the water level, otherwise it will be damaged by returning water flow. Damages resulting from incorrect installation are not basis for a claim within the guarantee or warranty. Never install or operate the unit in the vicinity of highly flammable or explosive materials.

Note!

Interval operation: When the unit is switched off for several hours in intervals, condensate can form on the inside of the unit. Therefore, for interval operation only set-up the unit in a closed room at room temperature.

Operation in an environment with high air humidity: At high air humidity, the metal components on the inside of the unit can easily corrode. This is a normal occurrence and not a basis for a claim within the guarantee or warranty.

4.2. Connect the unit

Attention! Dangerous electrical voltage. Possible consequences: Death or severe injury.

Protective measures: Prior to reaching into the water, disconnect the power supply to all units used in the water. Disconnect the power plug prior to carrying out work on the unit.

Connection with air diffuser:

Screw the air outlet (Fig. A, No. 2) into the bottom section of the housing. Connect the air diffuser (Fig. A, No. 4) to the air outlet using the fabric hose (Fig. A, No. 3).

Connection to a pipe:

Push the rubber adapter (Fig. D, No. 3) directly onto the pump connection without the screw-in air outlet. A tube with an outer diameter of 16 mm (e.g. PVC tube D16) can be inserted into the opening of the rubber adapter. Secure the connection at both ends using the enclosed clamps (Fig. D, No. 7).

4.3. Start-up

Switching on: connect power plug to the socket. The unit turns on immediately when the power is connected. Switching off: disconnect the power plug.

Ensure that the power voltage and frequency to be used are conform to the power requirements specified on the product label. This unit should be grounded before taken into operation to protect the operator from electric shock.

During operation do not touch the lower housing with your hands, its getting hot.

If the unit falls into water, don't reach for it. First unplug it and then retrieve it. Let qualified technicians check your unit.

Carefully examine the unit after installation. If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

Don't carry the pump by the power cable. Disconnect the plug of the unit when not in use, before putting on or taking off parts or before cleaning.

The unit has to be connected to a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA. A regular maintenance is necessary (see separate section).

During operation, if the sound is interrupted or anything abnormal occurs, immediately unplug the power cable and contact your dealer or an authorized service center.

NOTE:

Make sure the power cable hangs loosely to form a "drip loop". This will prevent water from running down the cable into the socket.

The air pumps are carefully inspected and tested to ensure both safety and operating performance. However, failure to follow the instructions and warnings in this manual may result in pump's damage and/or serious injury. Be sure to read and save this manual for future reference.

The features of this latest "High and New" technology product are energy saving, low in noise and safe. It's also used for air supply spare parts of air beds, vacuum packaging, medical equipment, septic tank sewage disposal system, industry and environmental protection and so on.

4.4. Installation

Connection to hose divider and air stones

One or more air stones can be connected to the unit's outlet with a hose and air diffuser. Choose an air hose that suits your installation equipment, ensure all hoses are secured with clips when installing the air pump. Using a larger diameter hose and avoiding kinks will improve the performance of this air pump. Use new and sufficiently large air stones with enough discharge capacity. Place them no deeper than 3 m in the pond. Bends in the air hose, air stones placed too deeply, air stones too small, old or dirty can reduce the pump's power. Never fully close the pump outlet. Ensure that the pump can discharge sufficient air all the time, otherwise the pump will heat up leading to damage.

To prevent any water flowing back into the pump when turned off, we recommend to install the pump above the water level. If a non-return valve is used on the outlet pipe, the pump may go beneath the waterline. **Please take care never to place the pump into water.** To guarantee a long service life, it is necessary to install the pump under dry conditions, avoid moisture or dust. Dirt and moisture can seriously shorten the service life of this pump. Please note that an ambient temperature above +40 °C can cause the membrane to crack.

5. Remedy of faults

Fault	Cause	Remedy
Unit does not run.	No voltage.	Check the voltage.
The unit does not deliver any air or the amount is insufficient.	The regulating valves are completely or partially closed.	Open the regulating valves.
	The regulating valves are soiled.	Clean the regulating valves.
	The aeration stones are soiled.	Clean the aeration stones.
	The air filter is soiled.	Replace air filter.
	Membrane is defect.	Replace membranes.
Unit is unusually loud.	Valve or membrane is defect.	Replace valve or membranes.

6. Maintenance and cleaning

Replace air filter: Remove protective cover (Fig. F, No. 8). Remove and replace air filter (Fig. F, No. 9). Refit protective cover (Fig. F, No. 8) and let it snap into place.

6.1. Replace membranes

Attention! Dangerous electrical voltage. Possible consequences: Death or serious injuries.

Protective measures: always unplug the unit prior to carrying out work on the unit.

Never operate the unit with defective membranes. Even if only one membrane is defect, always replace both of them. The procedure is identical (Fig. G-I). Please contact your dealer if you do not wish to undertake the replacement yourself.

Undo screws (Fig. G, No. 10) and remove the upper part of the housing (Fig. G, No. 11) from the bottom part of the housing (Fig. G, No. 12). Undo screws (Fig. H, No. 14) on the valve unit (Fig. H, No. 15). Lay the screws aside separately from the other screws.

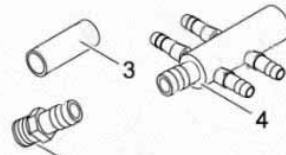
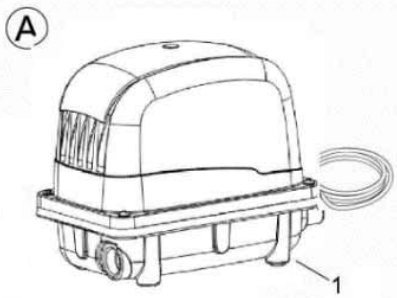
Tilt valve unit (Fig. H, No. 15) to the side. Remove screw (Fig. I, No. 16) including washer (Fig. I, No. 17) from the retaining ring (Fig. I, No. 18). Pull off the retaining ring (Fig. I, No. 18) including cover (Fig. I, No. 19). Remove membrane socket (Fig. I, No. 21). Press on the membrane (Fig. I, No. 20) to release it out of membrane's socket (Fig. I, No. 21). Insert new membranes. Reassemble the unit in reverse order.

6.2. Storage at frost

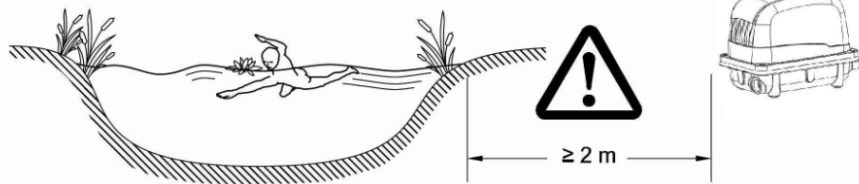
When the unit is in continuous operation, it can remain in place at freezing temperatures. Otherwise, store the unit indoors in a dry room at room temperature.

7. Wear parts

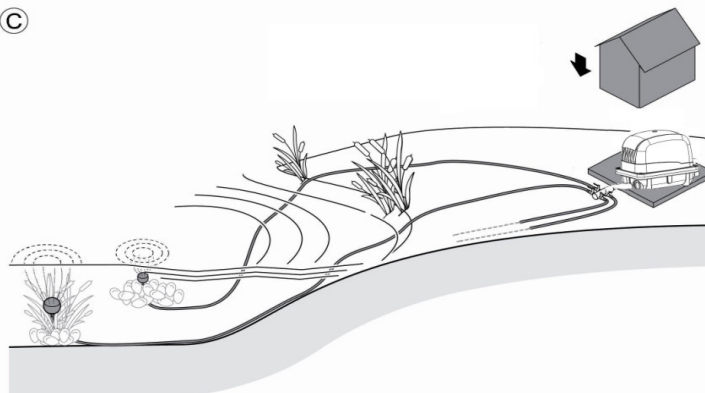
Air filters, valves and membranes are wear parts and, therefore, are not covered by our warranty.



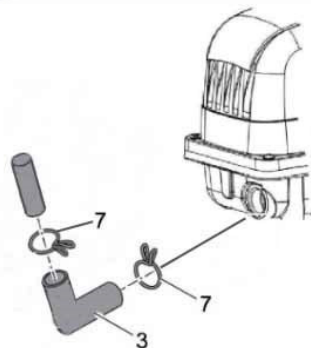
(B)



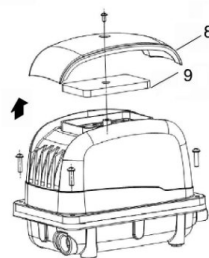
(C)



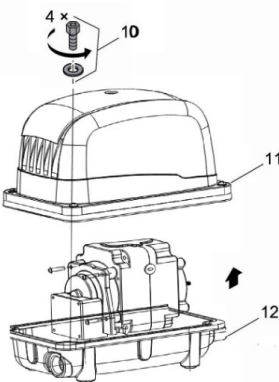
(D)

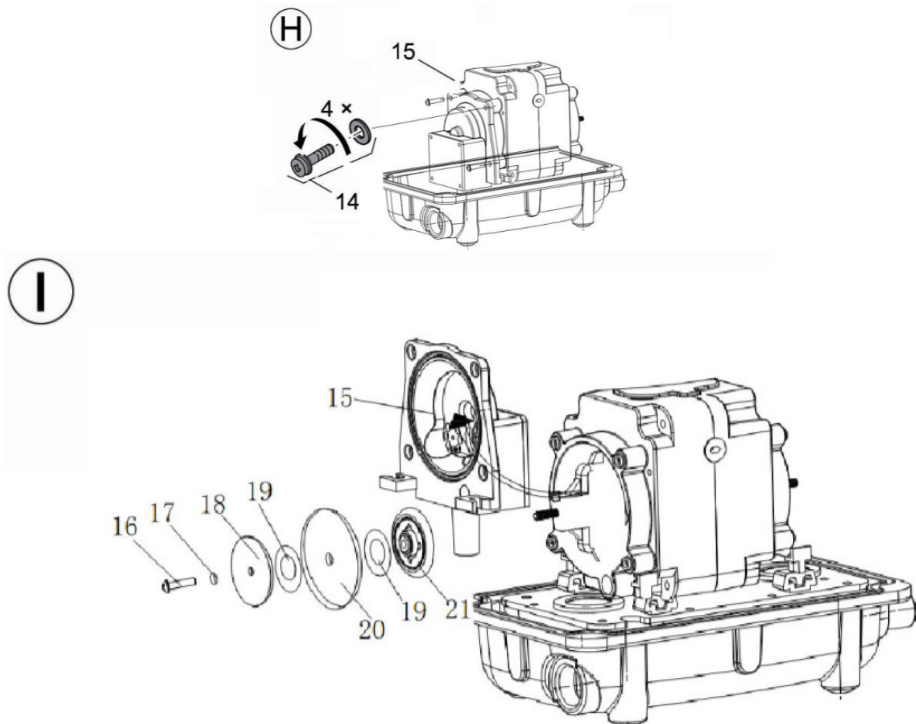


(F)



(G)





7.1. Removal and assembly of the membrane

Make sure to unplug the pump first before replacing the membrane. Loosen the screws, take off the air chamber cover and the nut, take off membrane and replace it by a new one. Please make sure that the membrane's jut fits exactly to the slot of the air chamber. Reassemble the housing in reverse order.

7.2. Filter sponge cleaning and replacement

Any dust or foreign substances attached on the pump's air inlet may cause abnormal noises or result in a failure of the pump. Following, please find instructions for cleaning and replacing the filter sponge.

Unplug the unit prior to carrying out work on the unit. Remove the filter sponge from the air inlet. Remove any dust or foreign substances from the air inlet, the filter cover and filter sponge. If the sponge is very soiled, it can be either replaced or washed. Rinse it well with water and let it dry in the sun before putting it back in. Detergent is bad for your fish.

Disposal: Do not dispose this product as unsorted waste. This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances. By collecting and recycling waste, you help save natural resources and make sure the product is disposed in an environmental friendly and healthy way.

8. Warranty conditions

AB Aqua Medic GmbH grants the first-time user a 24-month guarantee from the date of purchase on all material and manufacturing defects of the device. Incidentally, the consumer has legal rights; these are not limited by this warranty. This warranty does not cover user serviceable parts, due to normal wear & tear ie: impellers or drive wheels etc. The original invoice or receipt is required as proof of purchase. During the warranty period, we will repair the product for free by installing new or renewed parts. This warranty only covers material and processing faults that occur when used as intended. It does not apply to damage caused by transport, improper handling, incorrect installation, negligence, interference or repairs made by unauthorized persons. **In case of a fault with the unit during or after the warranty period, please contact your dealer. All further steps are clarified between the dealer and AB Aqua Medic. All complaints and returns that are not sent to us via specialist dealers cannot be processed.** AB Aqua Medic is not liable for consequential damages resulting from the use of any of our products.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany
- Technical changes reserved - 08/2020/v2

Pompe à air à membrane pour aquarium d'une capacité maximale de 2.100 l/h (Mistral II 2000) ou 3.900 l/h (Mistral II 4000).

En acquérant ce matériel, vous avez choisi un produit de qualité supérieure. Il a été spécifiquement conçu dans un but aquariophile et approuvé par des experts.

1. Caractéristiques

- Le boîtier est fabriqué avec un alliage d'aluminium de haute qualité. Grâce au système d'amortissement double et son fonctionnement avec une absorption du bruit, l'appareil est ultra silencieux.
- Double chambre à air pour une production d'un grand volume d'air et une pression d'air puissante.
- Construction lubrifiée pour la fourniture d'une pression d'air pure.
- Conception de structure unique, dissipation rapide de la chaleur.
- Structure entièrement étanche, l'eau ne pénètre pas.

Fonctionnement de la pompe

Lorsque les bobines électromagnétiques, installées face à face, sont activées par un courant alternatif, comme le montrent les figures suivantes, une force magnétique est générée.

2. Données techniques

Type :	Mistral II 2000	Mistral II 4000
Tension secteur:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Absorption de puissance en watts:	20 watts	38 watts
Débit maximal:	2.100 l/h	3.900 l/h
Pression maximale:	>280 mbar	>350 mbar
Connexion sortie:	Tuyau d'air 12 mm	Tuyau d'air 12 mm
Longueur du câble en mètres:	1,8	1,8
Poids:	2,7 kg	3,4 kg
Corps de pompe:	Fonte d'aluminium injectée	Fonte d'aluminium injectée

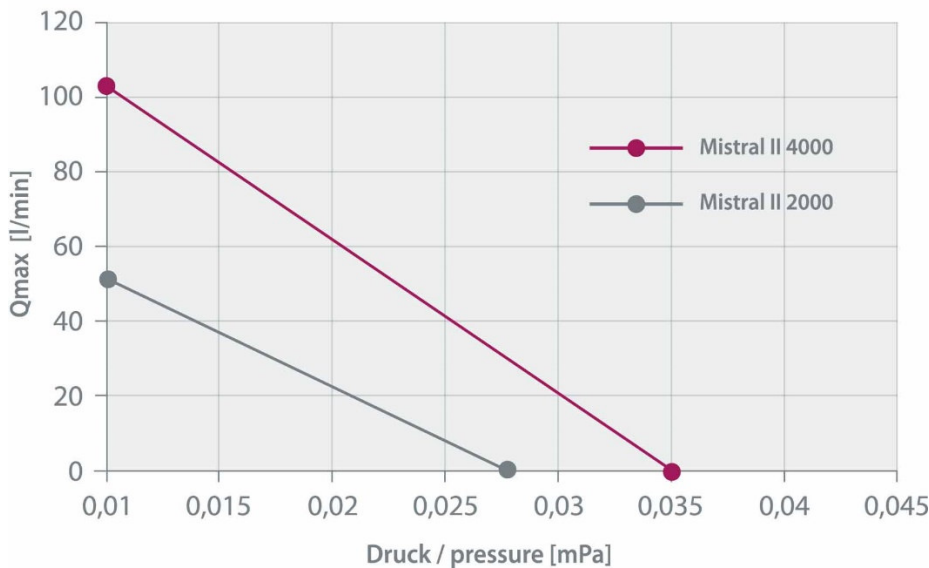


Fig. 1 : Courbe de pompe

3. Consignes de sécurité

1. La pompe convient pour une utilisation en intérieur et extérieur.
2. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides pour le nettoyage.
3. Utilisez un chiffon doux et humide pour le nettoyage du boîtier.

4.1. Mise en place

Placez la pompe horizontalement et à l'abri de l'eau dans un endroit sec à minimum 2 m du bord de l'étang. (Fig. B et C)

Installez la pompe au dessus du niveau de l'eau, sinon la pompe sera endommagée par le retour du débit d'eau. Les dommages causés par une installation inadéquate ne constituent pas une base pour une garantie ou prestation de garantie. Ne pas installer ou utiliser la pompe à proximité de matériaux facilement inflammables ou explosifs.

Avertissement !

Fonctionnement par intervalle: Si l'appareil est éteint à intervalles de plusieurs heures, de la condensation peut se former à l'intérieur de l'appareil. Par conséquent, utilisez l'appareil en mode intervalle uniquement dans une pièce fermée à température ambiante.

Fonctionnement dans un environnement à forte humidité: En cas d'humidité élevée les composants métalliques à l'intérieur de l'appareil peuvent corroder. Ceci est tout à fait normal et ne constitue pas une base pour une réclamation de garantie ou prestation de garantie.

4.2. Branchement de l'appareil

Attention ! Tension électrique dangereuse. Conséquences possibles: Mort ou blessures graves.

Mesures de sécurité : Avant de pénétrer dans l'eau débranchez l'alimentation électrique de tous les appareils utilisés dans l'eau. Débranchez la fiche d'alimentation avant de travailler sur l'appareil.

Connexion avec le distributeur:

Visser la sortie d'air (Fig. A, n° 2) dans la partie inférieure du boîtier. Raccordez le distributeur d'air (Fig. A, n° 4) à la sortie d'air à l'aide du tuyau en tissu (Fig. A, N ° 3).

Connexion à un tube:

Insérez l'adaptateur en caoutchouc (Fig. D, n° 3), sans sortie d'air à visser, directement sur le raccordement de la pompe. Un tube d'un diamètre extérieur de 16 mm (par ex. Tube PVC D16) peut être inséré dans l'extrémité libre de l'adaptateur en caoutchouc. Fixez la connexion aux deux extrémités avec les pinces fournies (Fig. D, n° 7).

4.3. Mise en service

Mise sous tension: Branchez la fiche secteur dans la prise. L'appareil s'allume immédiatement lorsque l'alimentation est connectée.

Éteindre : Débranchez la fiche secteur. Peu de temps après de l'air s'échappe des pierres émissives. La quantité d'air se règle à l'aide de la vanne de régulation (Fig. E n°13).

Avant la mise en service assurez-vous que la tension du secteur et la fréquence à utiliser soient conforme aux exigences spécifiées sur l'étiquette du produit. L'appareil doit être raccordé à la terre afin d'éviter une décharge électrique de l'utilisateur. Ne pas toucher le boîtier avec vos mains pendant le fonctionnement car l'appareil devient chaud. Si l'appareil tombe dans l'eau n'essayez pas de l'attraper. Débranchez d'abord l'appareil du secteur avant de le récupérer. L'appareil doit être vérifié ensuite par du personnel qualifié. Vérifiez soigneusement l'appareil après son installation. Si le câble d'alimentation est endommagé il doit être remplacé par le fabricant, du personnel SAV ou du personnel qualifié afin d'éviter tout danger. Ne portez pas la pompe par son câble d'alimentation. Débranchez la fiche secteur si l'appareil n'est pas en marche, également avant de retirer des pièces et avant de le nettoyer. L'appareil doit être raccordé au réseau électrique avec un dispositif de protection en tête d'un différentiel/disjoncteur de 30mA maximal. Un entretien régulier de l'appareil est nécessaire (voir section spécifique). Si le son est interrompu pendant le fonctionnement ou si vous constatez un phénomène inhabituel, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation du secteur et contactez votre revendeur ou un centre SAV agréé.

Remarques!

Assurez-vous que le câble d'alimentation ne soit pas tendu afin de créer une «boucle d'égouttement». Cela empêche l'eau de couler dans la prise par le câble.

Les pompes ont été soigneusement contrôlées et testées afin de garantir un maximum de performance et de sécurité. Le non-respect des instructions et des avertissements de ce manuel peut entraîner des dommages à la pompe et/ou des blessures graves. Lisez et conservez ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Les caractéristiques de ce dernier produit de la technologie "High and New" sont: L'économie d'énergie, silence de fonctionnement et sécurité. La pompe est également utilisée pour fournir des pièces de rechange pour les lits d'air, les emballages sous vide, les dispositifs médicaux, les systèmes d'évacuation des eaux usées de fosses septiques, la protection industrielle et environnementale, etc.

4.4. Installation

Raccordement au distributeur de tuyaux et aux pierres émissives

Une ou plusieurs pierres émissives peuvent être connectées à la sortie de l'appareil avec un tuyau et un distributeur d'air. Choisissez un tuyau d'air adapté à votre équipement d'installation et assurez-vous que tous les tuyaux soient fixés avec des clips lors de l'installation de la pompe à air. L'utilisation d'un tuyau de plus grand diamètre et en évitant les plis améliorera les performances de cette pompe à air. Utilisez des pierres émissives neuves et suffisamment grandes avec une capacité d'échappement suffisante. Ne les placez pas à plus de 3 m de profondeur dans l'étang. Des plis dans le tuyau d'air, des pierres émissives trop petites, anciennes ou sales peuvent réduire les performances de la pompe. Ne fermez jamais complètement la sortie de la pompe. Assurez-vous que la pompe puisse libérer en permanence suffisamment d'air, sinon la pompe chauffera et causera des dommages.

Afin d'éviter que l'eau ne retourne dans la pompe lorsqu'elle est éteinte, il est conseillé d'installer la pompe au-dessus du niveau d'eau. Si un clapet anti-retour est utilisé sur le tuyau de sortie, la pompe peut fonctionner sous le tuyau d'eau. **Veuillez noter que la pompe à air ne doit jamais être placée dans l'eau.** Pour assurer une longue durée de vie, la pompe doit être installée dans des conditions sèches, aucune humidité ou poussière ne doit pénétrer. La saleté et l'humidité peuvent réduire considérablement la durée de vie de cette pompe. Veuillez noter que la membrane peut se déchirer à une température ambiante supérieure à plus de + 40 ° C.

5. Conseils en cas de panne

Défaut	Cause	Solution
La pompe ne fonctionne pas	Pas de tension secteur	Vérifiez la tension secteur
La pompe ne sort pas d'air ou pas assez d'air.	Les vannes de régulation sont complètement ou partiellement fermés.	Ouvrez les vannes de régulation.
	Les vannes de régulation sont encrassés.	Nettoyez les vannes.
	Les pierres émissives sont encrassées.	Nettoyez les pierres émissives.
	Le filtre à air est encrassé.	Changez le filtre à air.
	La membrane est défectueuse.	Changez les membranes.
La pompe est anormalement bruyante.	La vanne ou les membranes sont défectueuses.	Changez la vanne ou les membranes.

6. Entretien et nettoyage

Remplacement du filtre à air: Retirez le couvercle de protection (Fig. F, n° 8). Retirez et remplacez le filtre à air (Fig. F, n° 9). Remettez le couvercle de protection (Fig. F, n° 8) en place en l'enclenchant.

6.1. Changer la membrane

Attention! Tension électrique dangereuse. Conséquences possibles: Mort ou blessures graves.

Mesures de sécurité : La fiche secteur doit être retirée lors des travaux sur la pompe.

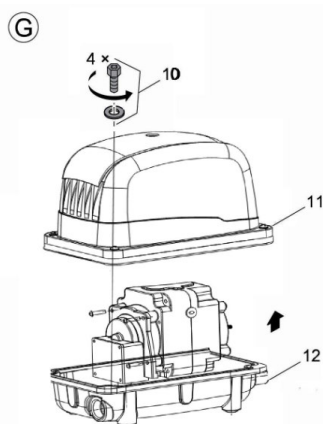
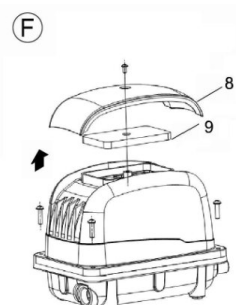
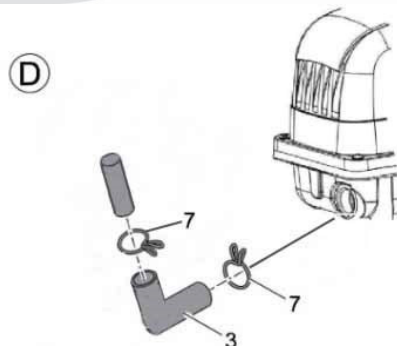
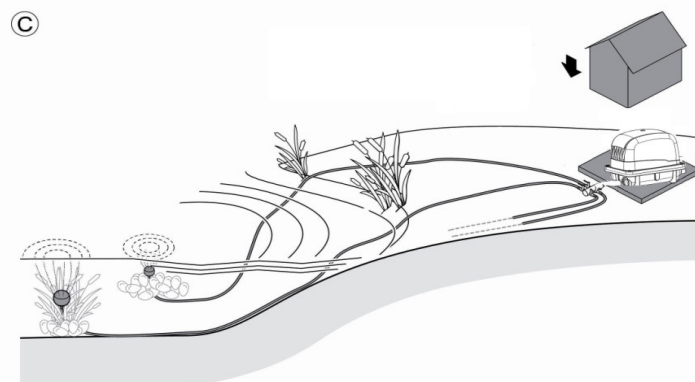
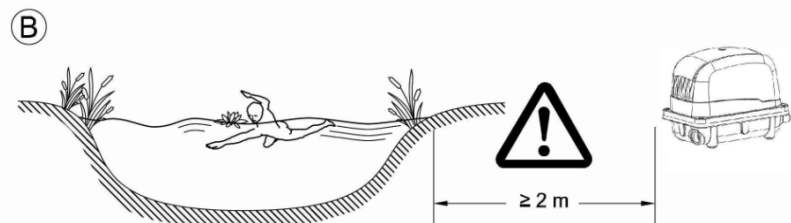
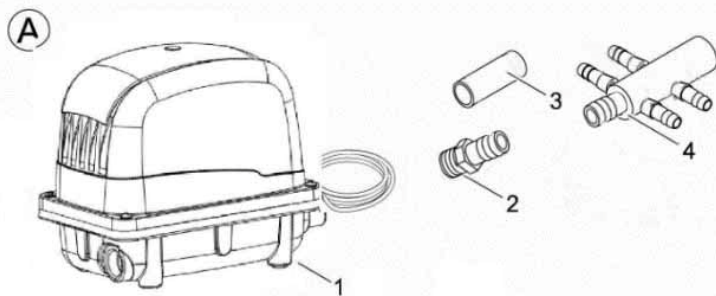
N'utilisez jamais l'appareil avec des membranes défectueuses. Même si une seule membrane est défectueuse, remplacez toujours les deux. La façon de procéder est identique (Fig. G-I). Veuillez contacter votre revendeur spécialisé si vous ne souhaitez pas effectuer l'échange vous-même. Desserrez les vis (Fig. G, n° 10) et retirez la partie supérieure (Fig. G, n° 11) de la partie inférieure du boîtier (Fig. G, N ° 12). Desserrez les vis (Fig. H, n° 14) sur l'unité de vanne (Fig. H, n° 15). Mettez les vis de côté séparément des autres vis.

Rabattez l'unité de vanne (Fig. H, n° 15) sur le côté. Retirez la vis (Fig. I, n° 16), y compris la rondelle (Fig. I, n° 17) de la bague de retenue (Fig. I, n° 18). Retirez la bague de retenue (Fig. I, n° 18), y compris le couvercle (Fig. I, N ° 19). Retirez la bague de la membrane (Fig. I, n° 21). Appuyez sur la membrane (Fig. I, n° 20) afin de la retirer de la bague (Fig. I, n° 21). Insérez ensuite les nouvelles membranes. Remontez l'appareil dans l'ordre inverse.

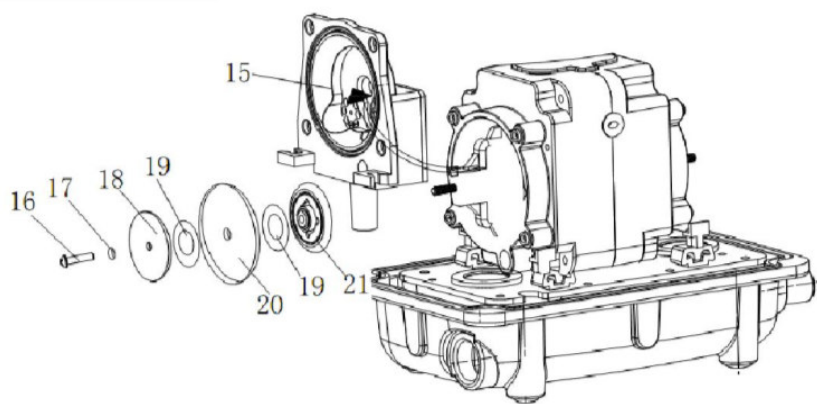
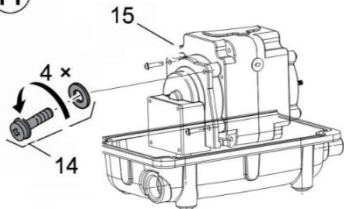
6.2. Stockage/hivernage

Si l'appareil est en fonctionnement continu, il peut rester en place en cas de gel. Sinon, stockez l'appareil dans une pièce sèche à température ambiante.

Les filtres à air, les vannes et les membranes sont des pièces d'usure et donc exclus de la garantie.



(H)



7.1. Démontage et remontage de la membrane

Avant de changer la membrane, débranchez d'abord la pompe de l'alimentation électrique. Desserrez les vis, retirez le couvercle de la chambre à air et l'écrou, puis retirez la membrane et remplacez-la par une neuve. Veuillez vous assurer que l'encoche de la nouvelle membrane s'insère exactement dans la fente de la chambre à air. Remontez le boîtier dans l'ordre inverse.

7.2. Nettoyage et remplacement de la mousse de filtration

La poussière ou des corps étrangers adhérant à l'entrée d'air de la pompe peuvent provoquer des bruits anormaux ou provoquer une panne de la pompe. Vous trouverez ci-dessous des informations concernant le nettoyage et le remplacement de la mousse de filtration.

Arrêtez d'abord la pompe avant d'effectuer tout travail de nettoyage. Retirez la mousse de filtration de l'entrée d'air. À cette occasion, retirez la poussière et les corps étrangers de l'entrée d'air, du couvercle du filtre et de la mousse de filtration. Si la mousse est très sale, vous pouvez la remplacer ou la laver. Veuillez rincer complètement la mousse avec de l'eau et la sécher au soleil avant de la réinsérer. Les détergents sont néfastes pour les poissons.

Traitement des déchets : Ne jetez pas ce produit comme un déchet non trié. Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ce produit doit être éliminé dans un endroit approuvé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En collectant et en recyclant les déchets, vous contribuez à la conservation des ressources naturelles et vous vous assurez que le produit est éliminé de manière écologique et saine.

8. Conditions de garantie

AB Aqua Medic GmbH garantit l'appareil au premier acheteur durant 24 mois à partir de la date d'achat contre tout défaut matériel ou de fabrication. Il ne s'applique pas aux pièces d'usure telles que le tuyau de pompe, le tourniquet et le moteur. Le consommateur bénéficie par ailleurs des droits légaux ; celles-ci ne sont pas limités par la garantie. Le ticket de caisse original tient lieu de preuve d'achat. Durant cette période l'appareil est gratuitement remis en état par le remplacement de pièces neuves ou reconditionnées par nos soins. La garantie couvre uniquement les défauts de matériel ou de fabrication qui peuvent survenir lors d'une utilisation adéquate. Elle n'est pas valable en cas de dommages dus au transport ou à une manipulation non conforme, à de l'anépigénie, à une mauvaise installation ou à des manipulations/modifications effectués par des personnes non autorisées. **En cas de problème durant ou après l'écoulement de la période de garantie, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé. Toutes les étapes ultérieures seront traitées entre le revendeur spécialisé et AB Aqua Medic. Toutes les réclamations et retours qui ne nous parviennent pas par le revendeur spécialisé ne peuvent pas être traités.** AB Aqua Medic GmbH n'est pas responsable pour les dommages indirects liés à l'utilisation de l'appareil.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 – 49143 Bissendorf/Allemagne
- Sous réserve de modifications techniques – 08/2020/v2

Аквариумная мембранные помпа с максимальной подачей в 2.100 л/час (Mistral II 2000), 3.900 литров/час (Mistral II 4000).

Купив эту помпу, Вы приобрели качественный продукт, разработанный специально для использования в аквариуме и протестированный специалистами.

1. Характеристики

- Корпус отлит из высококачественного алюминия. Устройство очень тихое благодаря двойной системе демпфирования и функции звукопоглощения.
- Двойные воздушные камеры служат для создания большого количества воздуха и сильного давления.
- Смазываемая маслом конструкция обеспечивает чистый сжатый воздух.
- Уникальная структура, быстрое рассеивание тепла.
- Полная водонепроницаемая структура.

Принцип работы помпы

При активации лицевых электромагнитных катушек переменным током, как показано на следующих рисунках, создается магнитная сила.

2. Технические характеристики

Тип:	Mistral II 2000	Mistral II 4000
Напряжение в сети	220 – 240 В~, 50 Гц	220 – 240 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность Ватт:	20 Ватт	38 Ватт
Макс. производительность:	2.100 л/час.	3.900 л/час.
Макс. давление:	>280 мБар	>350 мБар
Соединение Напорная сторона:	Воздушный шланг 12 мм	Воздушный шланг 12 мм
Длина кабеля в м	1,8	1,8
Вес:	2,7 кг	3,4 кг
Корпус:	Литой под давлением алюминий	Литой под давлением алюминий

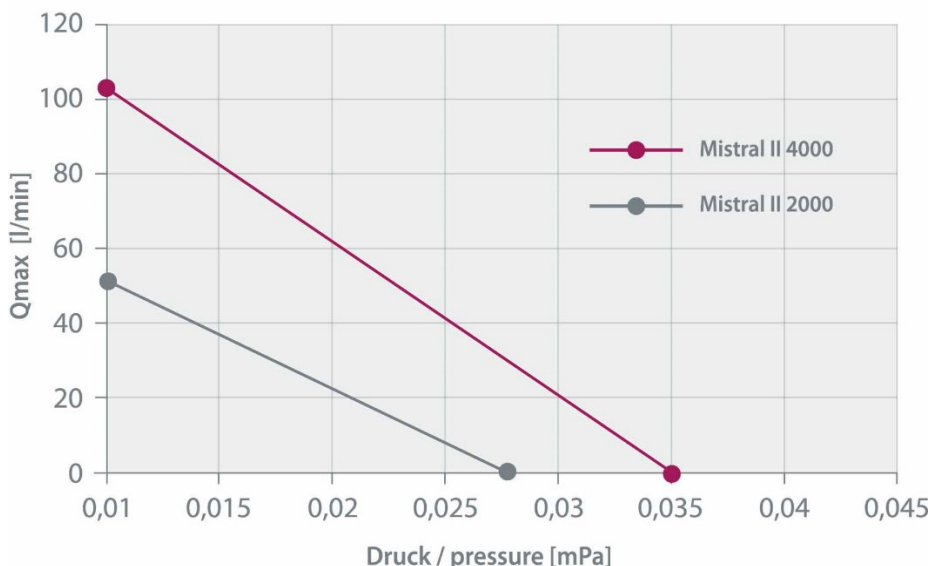


Рис. 1: Характеристики помпы

3. Инструкция по безопасности

1. Помпа подходит для внутреннего и наружного использования.
2. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости при чистке.
3. Используйте влажную мягкую ткань для очистки корпуса.

4.1. Установка

Поместите помпу в сухом месте горизонтально и защитите её от воды, на расстоянии не менее 2 м от края пруда (рис. В, С).

Установите помпу выше уровня воды, в противном случае она будет повреждена при возврате потока воды. Ущерб, вызванный неправильной установкой, не является основанием для гарантии или претензии по гарантии. Никогда не устанавливайте и не эксплуатируйте помпу вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

Внимание!

Прерывистый режим работы: если устройство выключается с интервалами в течение нескольких часов, внутри устройства может образовываться конденсат. Поэтому размещайте устройство с прерывистым режимом работы только в закрытом помещении при комнатной температуре.

Работа в среде с высокой влажностью: При высокой влажности металлические компоненты внутри устройства могут легко подвергаться коррозии. Это нормально и не является основанием для гарантии или гарантийного требования.

4.2. Подключение устройства

Внимание! Опасное электрическое напряжение. Возможные последствия: смерть или серьезная травма. Защитные меры: Прежде чем попасть в воду, отключите электропитание всех устройств, используемых в воде. Отключите шнур питания перед началом работы с устройством.

Подключение с распределителем:

Вверните выпускное отверстие для воздуха (рис. А, №. 2) в нижнюю часть корпуса. Подсоедините воздухораспределитель (рис. А, № 4) к выпускному отверстию для воздуха с помощью тканевого шланга (рис. А, № 3).

Подключение к трубопроводу:

Вставьте резиновый переходник (рис. D, № 3). без ввинчиваемого выхода воздуха непосредственно на соединение насоса. Трубка с наружным диаметром 16 мм (например, трубка ПВХ D16) может быть вставлена в свободный конец резинового переходника. Закрепите соединение на обоих концах с помощью прилагаемых зажимов (рис. D, № 7).

4.3. Ввод в эксплуатацию

Включение: вставьте вилку в розетку. Устройство включается сразу после подключения питания.
Чтобы выключить: потяните сетевой шнур.

Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что используемое сетевое напряжение и частота соответствуют рабочим требованиям, указанным на этикетке продукта. Это оборудование должно быть заземлено во время работы, чтобы защитить оператора от поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к нижнему регистру руками во время работы, так как он нагревается.

Если устройство упало в воду, не тянитесь к нему. Сначала вытащите вилку, а затем удалите устройство. Квалифицированный персонал должен проверить устройство.

Внимательно проверьте устройство после установки. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, представителем сервисной службы или квалифицированным специалистом.

Не переносите помпу за шнур питания.

Вынимайте вилку из розетки, когда устройство не работает, перед снятием деталей и перед чисткой.

Прибор должен быть подключен к электросети с помощью устройства защиты от остаточного тока с максимальным остаточным током 30 мА.

Необходимо регулярное техническое обслуживание (см. Отдельный раздел).

Если во время работы звук прерывается или происходит что-то необычное, немедленно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к своему дилеру или в авторизованный сервисный центр.

Внимание!

Убедитесь, что шнур питания свободно висит, чтобы образовалась «петля падения». Это предотвращает попадание воды в розетку через кабель.

Помпы были тщательно проверены, в том числе и для обеспечения безопасности и производительности. Несоблюдение указаний и предупреждений, приведенных в данном руководстве, может привести к повреждению помпы и / или серьезным травмам. Прочтите и сохраните эти инструкции для дальнейшего использования.

Особенности этого новейшего продукта технологии «High and New»: энергосбережение, низкий уровень шума и безопасность. Помпа также используется для снабжения запасными частями надувных кроватей, вакуумной упаковки, медицинского оборудования, систем канализации для септиков, промышленной и экологической защиты и т. д.

4.4. Настройка

Подключение к распределителю шлангов и проточных камней

Один или несколько проточных камней могут быть соединены с выходом устройства с помощью шланга и распределителя воздуха. Выберите воздушный шланг, который подходит вашему установочному оборудованию, и убедитесь, что все шланги закреплены зажимами при установке воздушного насоса. Использование шланга большего диаметра и предотвращение перегибов улучшает производительность этой воздушной помпы. Используйте новые и достаточно большие проточные камни с достаточной вытяжной способностью. Не размещайте их глубже 3 м в пруду. Перегибы в воздушном шланге, слишком маленькие, старые или грязные проточные камни могут снизить производительность помпы. Никогда не закрывайте полностью выход помпы. Убедитесь, что помпа может непрерывно выпускать достаточно воздуха, в противном случае она нагреется и вызовет повреждение.

Чтобы предотвратить попадание воды обратно в помпу, когда она выключена, рекомендуется устанавливать её выше уровня воды. Если на выпускной трубе используется обратный клапан, помпа может работать под водопроводной трубой. Обратите внимание, что воздушная помпа никогда не должна быть помещена в воду. Чтобы обеспечить длительный срок службы, помпа должна быть установлена в сухих условиях, чтобы в неё не могли попасть влага и пыль. Грязь и влага могут значительно сократить срок службы помпы. Обратите внимание, что мембрана может порваться при температуре окружающей среды более +40 °C.

5. Устранение дефектов

Неполадки	Причина	Устранение
Помпа не работает	Нет напряжения в сети.	Проверить напряжение в сети.
Помпа не выбрасывает воздух или его недостаточно	Регулирующие клапаны полностью или частично закрыты.	Откройте регулирующие клапаны.
	Регулирующие клапаны загрязнены.	Прочистить клапаны.
	Загрязнены проточные камни.	Прочистить проточные камни.
	Загрязнен воздушный фильтр.	Заменить воздушный фильтр.
	Дефект мембранны.	Заменить мембранны.
Помпа слишком шумная.	Дефект клапана или мембран.	Заменить клапан или мембраны.

6. Обслуживание и очистка

Замена воздушного фильтра: снимите защитную крышку (рис. F, № 8). Снимите и замените воздушный фильтр (рис. F, № 9). Установите защитную крышку (рис. F, № 8) и защелкните ее на месте.

6.1. Замена мембранны

Внимание! Опасное электрическое напряжение. Возможные последствия: смерть или серьезные травмы.

Защитные меры: при работе с помпой необходимо вытащить сетевую вилку.

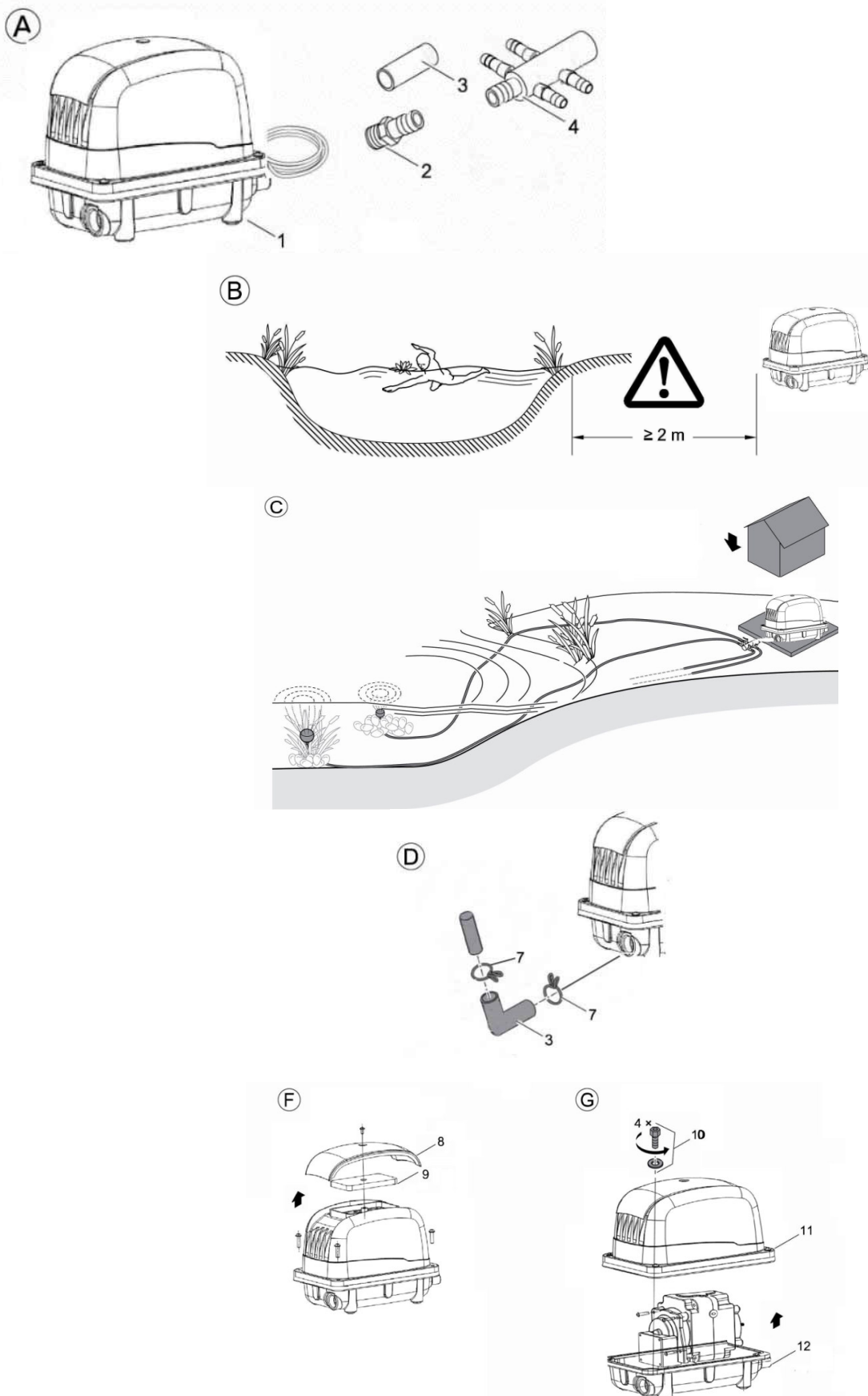
Никогда не используйте устройство с дефектными мембранными. Даже если дефектна только одна мембрана, всегда заменяйте обе. Процедура идентична (рис. G-I). Пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером, если вы не хотите проводить замену самостоятельно. Ослабьте винты (рис. G, № 10) и снимите верхнюю часть (рис. G, № 11) с нижней части корпуса (рис. G, № 12). Ослабьте винты (Рис. H, № 14) на клапанном блоке (Рис. H, № 15). Положите винты отдельно от других винтов.

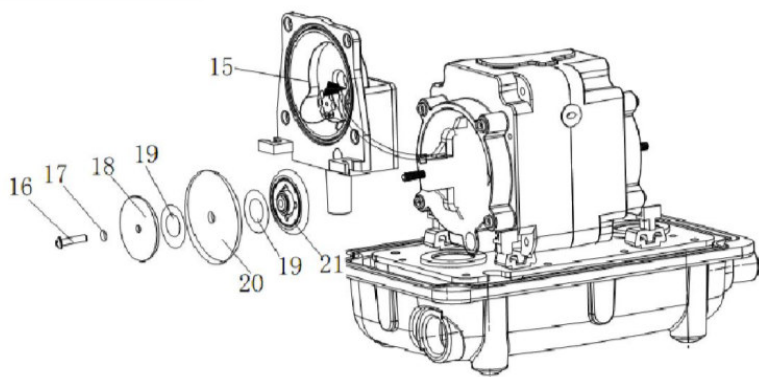
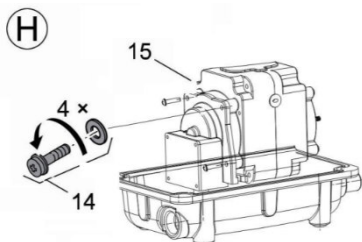
Отложите блок клапанов (Рис. H, № 15) в сторону. Удалите винт (рис. I, № 16), включая шайбы (рис. I, № 17), от стопорного кольца (фиг. I, № 18). Снимите стопорное кольцо (фиг. I, № 18), включая крышки (рис. I, № 19). Снимите мембранный втулку (рис. I, № 21). Нажмите на мембрану (рис. I, № 20), чтобы освободить ее от втулки мембранны (рис. I, № 21). Вставьте новые мембранны. Соберите устройство в обратном порядке.

6.2. Хранение/Зимовка

Если устройство работает непрерывно, оно может оставаться на месте в случае замерзания. В противном случае храните устройство в сухом помещении при комнатной температуре.

Воздушные фильтры, клапаны и мембранные являются быстроизнашивающимися деталями, поэтому на них распространяется гарантия.



I


7.1. Снятие и установка мембранны

Перед заменой мембранны сначала отключите помпу от источника питания. Ослабьте винты, снимите крышку воздушной камеры и гайку, затем снимите мембранны и замените ее новой. Пожалуйста, убедитесь, что выемка новой мембранны точно входит в паз воздушной камеры. Соберите корпус в обратном порядке.

7.2. Чистка и замена губки фильтра

Пыль или посторонние предметы, попавшие на воздухозаборник насоса, могут вызвать необычные шумы или привести к выходу насоса из строя. Ниже вы найдете информацию по чистке и замене губки фильтра. Прежде чем выполнять какие-либо работы по очистке, выключите помпу. Снимите губку фильтра с воздухозаборника. Затем удалите пыль и посторонние предметы из воздухозаборника, крышки фильтра и губки фильтра. Если губка очень грязная, вы можете заменить ее или промыть. Пожалуйста, тщательно промойте губку водой и высушите на солнце перед повторной установкой. Моющие средства вредны для рыбы.

УТИЛИЗАЦИЯ: Не выбрасывайте этот продукт как несортированные отходы. Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Этот продукт следует утилизировать в утвержденном для утилизации электрического и электронного оборудования месте. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы и гарантировать, что продукт утилизируется экологически безопасным и здоровым образом.

8. Гарантия

AB Aqua Medic GmbH предоставляет покупателю-новичку 24-месячную гарантию с даты покупки на все дефекты материала и производственные дефекты продукта. Это не относится к изнашивающимся деталям, таким как шланг насоса, турникет и двигатель. Кроме того, потребитель имеет законные права; они не ограничены гарантией. Подтверждением гарантии служит оригинал чека на покупку. В течение гарантийного срока мы бесплатно отремонтируем изделие, установив новые или обновленные детали. Гарантия распространяется только на дефекты материалов и производственные дефекты продукта, которые возникают при использовании по назначению. Это не относится к повреждениям, вызванным транспортировкой, неправильным обращением, неправильной установкой, небрежностью или вмешательством со стороны изменений, внесенных несанкционированным органом. В случае возникновения проблем с устройством во время или после гарантийного периода, пожалуйста, обратитесь к вашему дилеру. Все дальнейшие шаги выясняются между специалистом-дилером и Aqua Medic. Все жалобы и возвраты, которые не были отправлены нам специалистами, не могут быть обработаны. AB Aqua Medic не несет ответственности за косвенный ущерб, вызванный использованием устройства.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbeplatz 24 - 49143 Bissendorf/Germany

- Возможны технические изменения – по состоянию на 08/2020/v2