

AquaOne

Bedienungsanleitung JVP-Serie Strömungspumpe

Seiten: 2-5 (DE)

Instruction manual JVP-series wave maker

Sites: 6-9 (EN)



JVP-130
JVP-131
JVP-132
JVP-133



JVP-230
JVP-231
JVP-232

Alle Bedienungsanleitungen auch online unter: www.aquaristikwelt24.de

All operating instructions also online at: www.aquaristikwelt24.de

Vielen Dank, dass Sie sich für eine AquaOne Strömungspumpe der JVP-Serie entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre, gültig ab Rechnungsdatum. Die Verschleißteile der Pumpe fallen nicht unter die Gewährleistung. Der Schaden, der durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht wird, ist von der Garantie ausgeschlossen.

Beschreibung

1. Neuartiges Design, die Wellenausrichtung ist einstellbar.
2. Am Auslass befindet sich ein Wasserdurchflussschalter, mit dem der Durchfluss eingestellt werden kann.
3. Es wird durch einen Magneten befestigt, auch die Pumpenrichtung kann durch einen externen Magneten verschoben werden.

Inbetriebnahme

Nehmen Sie den Magneten an der Unterseite der Pumpe ab, halten Sie die Pumpe mit der linken Hand und setzen Sie sie auf das Tankglas. Befestigen Sie dann mit der rechten Hand langsam den äußeren Magneten an der Pumpe, bis die beiden Magnete vollständig befestigt sind. Um Gefahren zu vermeiden, befestigen Sie die Magnete wegen des starken Magnetismus bitte nicht direkt.

Einfach nach der Installation einstecken, bevor Sie es verwenden.

Sicherheitshinweise

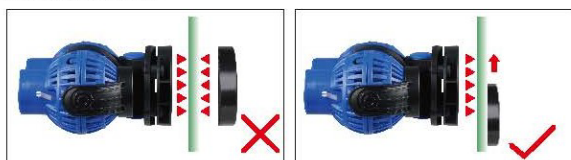
1. Lassen Sie die Pumpe niemals trocken laufen! Stellen Sie außerdem sicher, dass die Pumpe immer tauchfähig ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

2. Der Magnet kann das Glas nicht direkt anziehen, da das Glas sonst zerbrechen kann. Bitte platzieren Sie die Magnete langsam auf dem Glas.

JVP-130/131/132/133



JVP-230/231/232



3. Schließen Sie die Pumpe an den Stromkreis erst dann an, wenn die Installation abgeschlossen ist.

4. Die Pumpe darf nicht betrieben werden, wenn das Kabel oder der Motor defekt ist.

Technische Daten

JVP-130/131/132/133

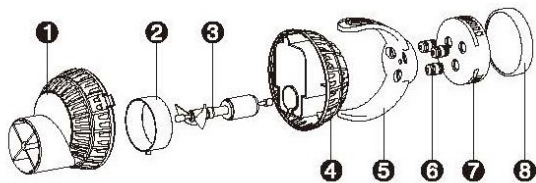
Model	JVP-130	JVP-131	JVP-132	JVP-133
Volt	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Watt	6W	8W	12W	16W
Ausgang L/h	4000	6000	8000	10000
Maße (mm): L×W×H	66x61x114	77x70x126	87x80x135	98x91x144

JVP-230/231/232

Model	JVP-230	JVP-231	JVP-232
Volt	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Watt	8W	12W	26W
Ausgang L/h	6000	8000	15000
Maße (mm): L×W×H	118x61x122	128x69x132	162x80x150

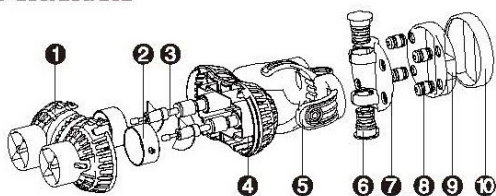
Ersatzteilliste

JVP-130/131/132/133



1	Gehäuse	5	Tragrahmen
2	Durchflussregelventil	6	Aufhängung
3	Rotor	7	Magnetsauger
4	Gehäuse	8	Magnetsauger

JVP-230/231/232



1	Gehäuse	6	Spindel
2	Durchflussregelventil	7	Halterung
3	Rotor	8	Aufhängung
4	Shell	9	Magnetsauger
5	Tragrahmen	10	Magnetsauger

Reinigung

Reinigen Sie die Pumpe regelmäßig, um eine maximale Effizienz zu erzielen: Drücken Sie auf den Verschluss, nehmen Sie das Laufrad ab, reinigen Sie den Rotor mit einem weichen Tuch und entfernen Sie den Schmutz mit frischem Wasser.

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.



Alle von der WEEE betroffenen AquaOne Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.

Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Thank you for choosing AquaOne JVP series of circulating pumps. This structure design is reasonable and more humanized. It brings you convenience in the installation, use and maintenance. In order to better use and protect you from the danger, please check this instruction carefully before using and keep it well for your future reference.

Warranty

The guarantee period is 2 years, valid from the invoice date. The wearing parts of the filter are not covered by the warranty. The damage caused by improper use is excluded from the warranty.

Features

1. Novel design, make the wave orientation is adjustable.
2. There' s water flow switch on outlet, it can adjust flow.
3. It's fixed by magnet, also the pump direction can be moved by an external magnet.

Technical parameters

JVP-130/131/132/133

Model	JVP-130	JVP-131	JVP-132	JVP-133
Voltage	220V-240V	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Power	6W	8W	12W	16W
Output L/h	4000	6000	8000	10000
Dimensions (mm): L×W×H	66x61x114	77x70x126	87x80x135	98x91x144

JVP-230/231/232

Model	JVP-230	JVP-231	JVP-232
Voltage	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Power	8W	12W	26W
Output L/h	6000	8000	15000
Dimensions (mm): L×W×H	118x61x122	128x69x132	162x80x150

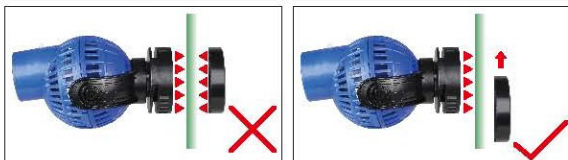
Instructions

Take off the magnet at the bottom of pump, hold the pump by left hand and make it on the tank glass, then use the outer magnet to fix with pump slowly by right hand till two magnets fix completely. To avoid any danger, please don't fix the magnets directly because of strong magnetism. Just plug in after installation before using.

Notice

1. Never let the pump run dry! Also make sure the pump is always submersible before working.
2. The magnet can't attract directly to the glass, otherwise the glass may crush. Please place the magnets slowly to the glass, and move to the corresponding position.

JWP-130/131/132/133



JWP-230/231/232



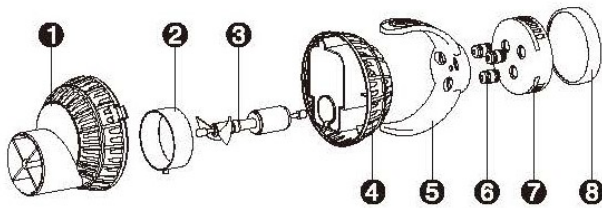
3. Don't operate the plug until finish installation.
4. Please stop using if motor or cord is damaged.

Cleaning and maintenance:

Clean the pump periodically to receive maximum efficiency: press the locker can take of the impeller, clean the rotor with soft cloth, and clean the dirt with fresh water.

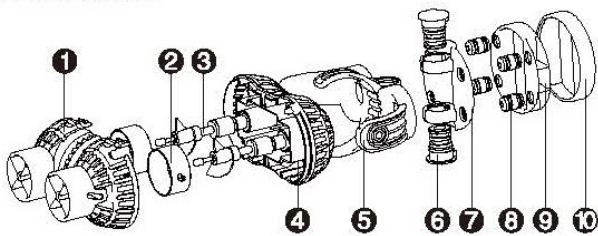
Explosive picture

JVP-130/131/132/133



NO.	PART NAME	NO.	PART NAME
1	Casing1	5	Support Frame
2	Flow Control Valve	6	Suspension Foot
3	Rotor	7	Magnet Sucker 1
4	Casing1	8	Magnet Sucker 2

JVP-230/231/232



NO.	PART NAME	NO.	PART NAME
1	Casing	6	Spindle
2	Flow Control Valve	7	Bracket
3	Rotor	8	Suspension Accessories
4	Shell	9	Magnet Sucker 1
5	Support Frame	10	Magnet Sucker 2

Regulations for waste disposal

The Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive, 2012/19/EU) of the EU was implemented in the German law related to electrical and electronic equipment and appliances.



All AquaOne electric devices that fall under the WEEE directive are labelled with the symbol of a crossed-out wheeled rubbish bin. This symbol indicates that this electric device must not be disposed of with the domestic waste.

Disposal of used electrical and electronic devices (intended for use in the countries of the European Union and other European countries with a separate waste collection system for these devices).

The symbol on the packaging or the product itself indicates that this product must not be treated as normal domestic waste but must be disposed of at a recycling collection station for electrical and electronic waste.

By disposing of this product correctly, you contribute to the protection of the environment and the health of your fellow people. Inappropriate disposal threatens the environment and health.

Material recycling helps to reduce the consumption of raw materials.

Additional information about the recycling of this product can be provided by your local commune, the municipal waste disposal facilities, or the store where you purchased the product