



Bedienungsanleitung der CTB Aquarium - Teichpumpe

Modelle von 2500 – 7500 Liter pro Stunde



Beschreibung

Das Besondere an den Modellen 2500-7500 ist ein Drehknopf, mit dem sich die Wassermenge regulieren lässt. Dadurch können Sie die Pumpe optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen. Eine weitere Besonderheit aller Modelle ist der geringe Stromverbrauch, der hervorragend umgesetzt wurde.

Wichtiger Hinweis: Pumpe niemals ohne Wasser betreiben (austrocknen). das Pumpenlager wird zerstört.

Die Pumpen eignen sich für alle Zwecke zum Wassertransport wie Aquarienfilterbecken, Teichfilter, Teichskimmer, Bachläufe, Springbrunnen etc. Die Pumpe ist fertig montiert und kann sofort eingesetzt werden.

Technische Daten

Modelle	Volt	Watt	H-Max	Ausgang	Anschlüsse	Kabel Länge
CTB-2500	220-240V/50Hz	15W	2.5m	2500L/h	$\frac{3}{4}" \sim 1"$	2.5m
CTB-3500		20W	3m	3500L/h	$\frac{3}{4}" \sim 1"$	2.5m
CTB-4500		40W	4.5m	4500L/h	$\frac{3}{4}" \sim 1"$	2.5m
CTB-5500		45W	4.0m	5500L/h	$\frac{3}{4}" \sim 1" \sim 1\frac{1}{4}"$	5m
CTB-6500		55W	4.8m	6200L/h	$\frac{3}{4}" \sim 1" \sim 1\frac{1}{4}"$	5m
CTB-7500		70W	5.6m	7000L/h	$\frac{3}{4}" \sim 1" \sim 1\frac{1}{4}"$	5m

Installation des Wasserschlauchs



Wie in den Bildern gezeigt, im Uhrzeigersinn, um den Auslass zu installieren, Achtung. Wenn Sie den Schlauch anschließen, müssen Sie ihn nach unten drehen. Nach der Installation muss die Mutter zum Verriegeln gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

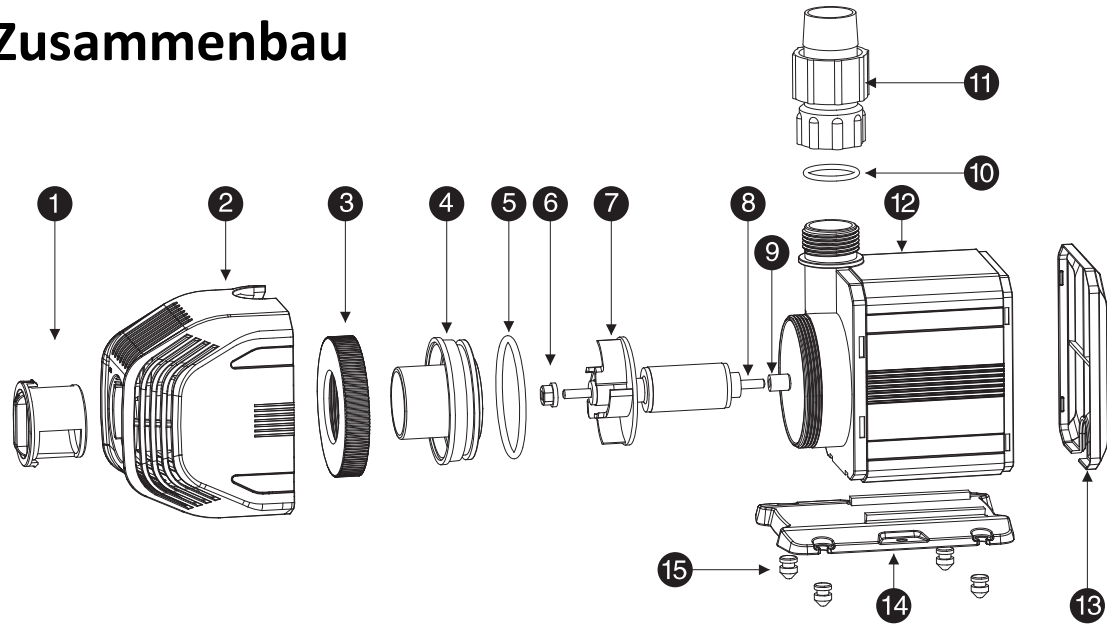
Pumpenreinigung und Demontage.

Wenn Sie die Pumpe häufig verwenden, müssen Sie das Filtergehäuse und die Pumpe monatlich reinigen.



1. Passen Sie die Durchflussmenge in Pfeilrichtung an,
2. Nehmen Sie das Filtergehäuse heraus und es kann mit einer weichen Bürste unter fließendem Wasser gereinigt werden.
3. Drehen Sie die Befestigungsmutter entsprechend der Pfeilrichtung.
4. Drehen Sie die Rotorkombination in Übereinstimmung mit der Pfeilrichtung, bequeme Reinigung oder Austausch.

Zusammenbau



1	Regelventil	5	o-ring	9	Gummilager	13	hintere Abdeckung
2	Filterabdeckung	6	Keramische Lagerkomponenten	10	o-ring	14	Grundplatte
3	Feste Mutter	7	Rotor Kombination	11	Auslauf	15	GummifüÙe
4	Laufgradabdeckung	8	keramische Achse	12	Motor-		