

## EDEN 155 AQUARIENPUMPE

Inkl. 2 Abdeckungen, daher getauchte oder trockene Aufstellung möglich.

Geeignet für Aquarien bis 700 l



**Artikelnummer:** 57231

**Preis:** € 99,95

**Auf Lager:** N/A



### EDEN 155 Aquarienpumpe

Die Pumpe wird mit zwei Abdeckungen geliefert. So kann sie entweder getaucht oder trocken aufgestellt werden. Für die getauchte Anwendung ist sie mit einer geschützten Ansaugöffnung und einem speziellen Kammsystem ausgestattet, das die bequeme Reinigung des Ansaugbereichs von Kalk- und Algenrückständen ermöglicht, ohne dass die Vorkammer entfernt werden muss.

Sie ist mit einem Leistungsregler ausgestattet, über den sich die Förderleistung auch bei trockener Installation dem Leistungsbedarf entsprechend einstellen lässt.

Diese Pumpen vereinen die Zuverlässigkeit der Permanentmagnet-Synchronmotoren mit innovativen Materialien. So sorgen zum Beispiel "Rare Earth" Magnete für maximale Leistung und hydraulische Effizienz, während zugleich der Verschleiß bei beweglichen Teilen minimiert wird.

Der Thermoschutz der Magnetspule schützt dabei den Motor vor Überhitzen.

#### **Eigenschaften:**

- Inkl. 2 Abdeckungen für getauchte oder trockene Aufstellung
- Perfekt für die Wasserzirkulation und -förderung in Aquarien
- Automatische Selbstreinigung entfernt Kalkablagerungen oder Algen
- Höchste Flexibilität mit getauchter oder trockener Aufstellmöglichkeit
- Kompakte Größe für optimale Platzierung
- Leiser Betrieb schont Tiere und Menschen gleichermaßen
- Niedriger Energieverbrauch
- Hochwertige Technik ermöglicht lange Funktionsdauer
- Individuell und stufenlos regelbare Wasserdurchflussmenge

#### **Techn. Daten:**

Preise inkl. MwSt.



Abmessungen (LxBxH): 115 x 76 x 119 mm

Nennspannung: 230 V/50 Hz

Leistungsaufnahme: 80 Watt

**Geeignete Aquariengröße: max. 700 l**

Förderleistung: max. 4.200 l/h

Förderleistung: min. 600 l/h

Wassersäule: max. 3,5 m

Anschluss Saugstutzen: G 1"

Anschluss Druckstutzen: G 3/4"

Inkl. 2 Schlauchtüllen Ø 25 mm

Kabellänge: 1,5 m

Garantie: 3 Jahre