

# BADU® Delta Eco VS

Neuer High-Class-Standard mit Drehzahlregelung.  
Hochwertige Filterumwälzpumpen für Profis.

## Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar  
jeweils max. 3 m oberhalb oder unterhalb des Wasserniveaus.

## Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.  
Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.  
Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf  
befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.  
Fasernfängerinhalt ..... ca. 4 l  
Saugsiebmaschenweite ..... ca. 2,2 x 2,2 mm

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU Eco Logic.  
Siehe Seite 118.

## Werkstoffe

Pumpengehäuse ..... PP GF 30  
Zwischengehäuse ..... PP GF 30  
Dichtungsgehäuse ..... PP GF 30  
Verschraubungen/Klebemuffen ..... ABS/PVC-U  
Leitschaufeleinsatz ..... PP GF 30  
Laufrad ..... PPE GF 30  
Saugsieb ..... PP  
Deckel ..... PC, transparent/PA 66 GF 30  
Gleitringdichtung ..... Kohle/Keramik/NBR  
Schrauben ..... Edelstahl  
Elastomere ..... NBR/Viton

### Technische Daten bei 50/60 Hz BADU Delta Eco VS

Saug Sa/Druck Da <sup>4)</sup>		63/63
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d <sup>4)</sup>		63/63
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0,03-1,40/0,01-1,10
Nennstrom (A)	1~ 230 V	0,50-6,10
Nettogewicht (kg)	1~	14,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P <sub>2</sub>
210.3281.138	BADU Delta Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.

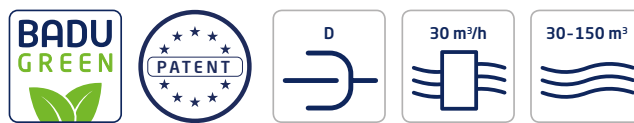


Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung



Lüfterrad mit Lüfterhaube > Reduzierte Betriebsgeräusche

Umwälzpumpen, energiesparend



Siehe Legende

### Leistung

### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

