

BADU® EasyFit Eco VS

Pumpen-Universalist mit guten Genen.
Breites Einsatzgebiet mit hoher Flexibilität.

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. 3 l
Saugsiebmaschenweite ca. 3,2 x 2,6 mm

Passende BADU EasyFit Anschluss-Sets finden Sie auf den Seiten 34-35.
Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU Eco Logic.
Siehe Seite 118.

Werkstoffe

Pumpengehäuse PP GF 30
Zwischengehäuse PP GF 30
Dichtungsgehäuse PP TV 40
Leitschaufeleinsatz PA 66 GF 30/PP GF 30
Laufrad PP GF 30
Saugsieb PP
Deckel PC, transparent/PP GF 30
Klebmunfen ABS
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Edelstahl
Elastomere NBR/Viton

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU EasyFit Eco VS	
Saug Sa/ Druck Da d ⁴⁾		63/63
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁴⁾		63/63
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0,03-1,40/0,01-1,10
Nennstrom (A)	1~ 230 V	0,50-6,10
Nettogewicht (kg)	1~	11,50

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

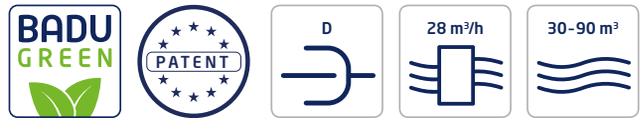
Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
207.6261.138	BADU EasyFit Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.



< Motordisplay mit intuitiver Steuerung

Umwälzpumpen, energiesparend



Siehe Legende

Leistung

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

