

BADU® Prime Eco VS

Premium-sparsam und premium-leise.
Intelligente Umwälzpumpe für Anspruchsvolle.

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
Saugsiebmaschenweiteca. 3,2 x 2,6 mm

Werkstoffe

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

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

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU Prime Eco VS	
Saug Sa/Druck Da Rp ²⁾		2/1½
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~	11,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

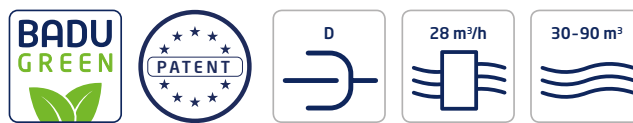
Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
219.0208.138	BADU Prime Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

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

