

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
Saugsiebmaschenweite ca. 3,2 x 2,6 mm

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU Eco Logic.
Siehe Seite 128.

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

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	0,08-1,40/0,03-1,10
Nennstrom (A)	1~ 230 V	0,60-6,10

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 163.

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 150.



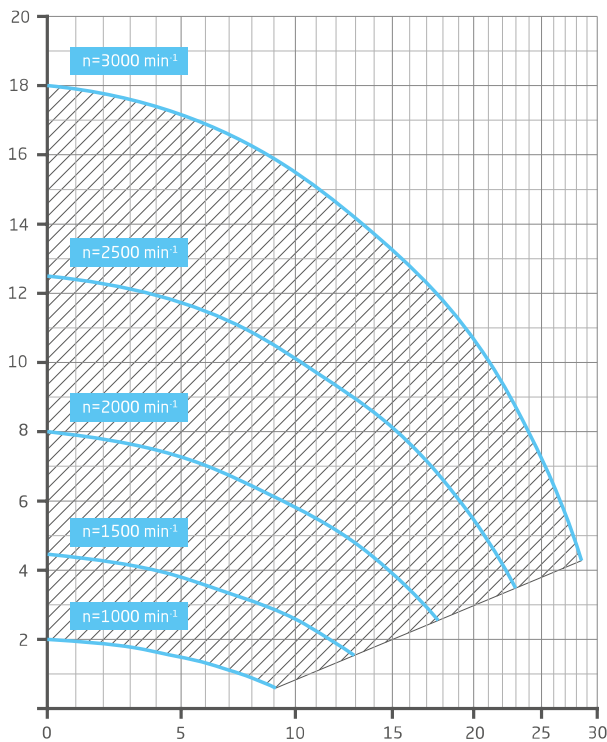
< Motordisplay mit intuitiver Steuerung



Leistung

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

