

# 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

## 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 132.

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

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 167.

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

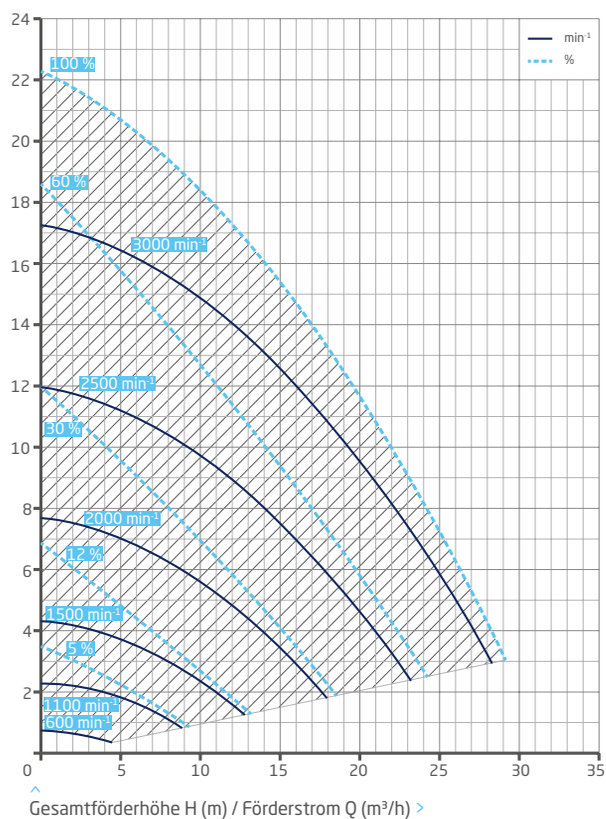
Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 154.



< Motordisplay mit intuitiver Steuerung



### Leistung



### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

