

BADU® Gamma Eco VS

Der neue Bestseller mit regelbarem PM-Motor nach unserer BADU Prime. Effizient, modern, durchdacht...

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

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

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
 Verschraubungen/Klebemuffen ABS/PVC-U
 Elastomere NBR/Viton

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU Gamma Eco VS	
Saug Sa/ Druck Da d ⁴⁾	Rp 2	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~	12,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

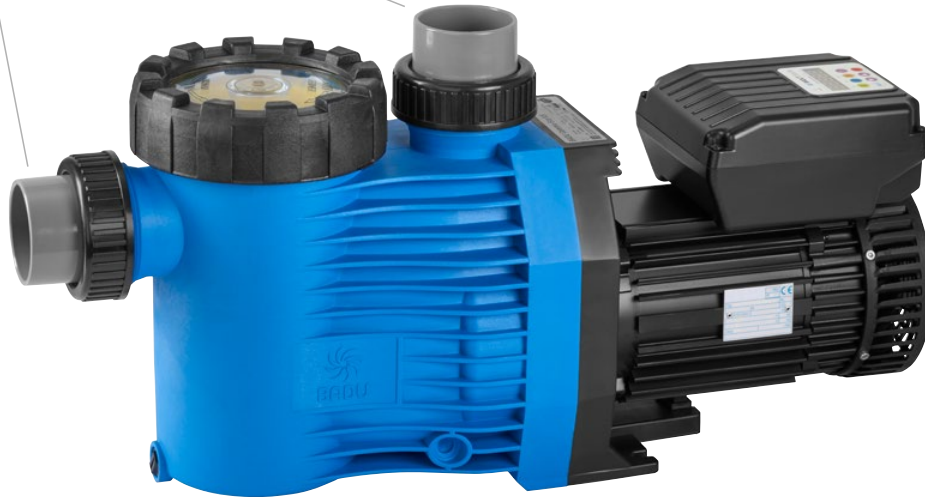
Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
210.5231.138	BADU Gamma Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW

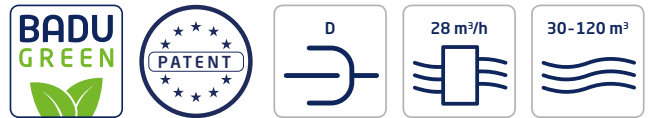
Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.



Mit Innen- und Außengewinde

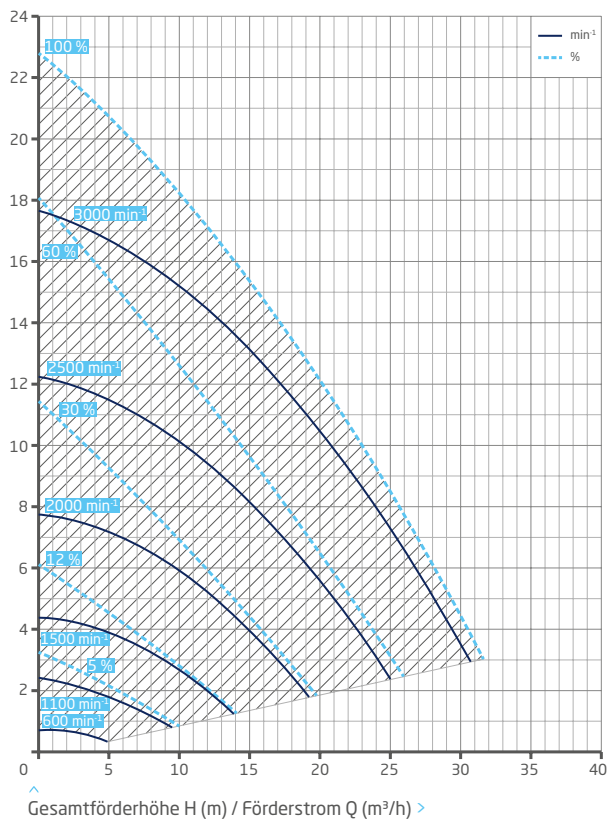


< Motordisplay mit intuitiver Steuerung



Siehe Legende

Leistung



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

