

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

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU Eco Logic.  
 Siehe Seite 132.

## 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 <sup>4)</sup>	Rp 2	63/63
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~	12,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 167.

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

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 154.



Mit Innen- und Außengewinde



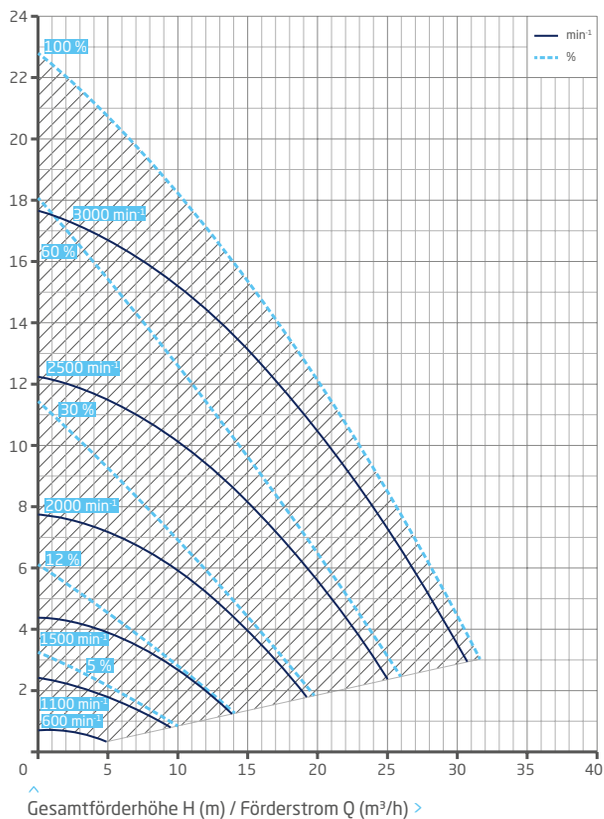
< Motordisplay mit intuitiver Steuerung



Beantragt.



### Leistung



### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

