

BADU® Gamma Eco VS

Umwälzpumpen, energiesparend

Der neue Bestseller nach unserer BADU Prime mit regelbarem PM-Motor. 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

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/Klebmunfen ABS/PVC-U
 Elastomere NBR/Viton

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU NetLink.
 Siehe Seite 122.

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU	Gamma Eco VS
Saug Sa/Druck Da d ⁴⁾		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
Schalldruckpegel Lpa (1m) [dB(A)]		34,5-64,2

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 149.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂	UVP netto	UVP brutto ⁷⁾
210.5231.138	BADU Gamma Eco VS	1~ 230 V	1,10 kW	1.486,56 €	1.769,01 €

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 138.



Mit Innen- und Außengewinde



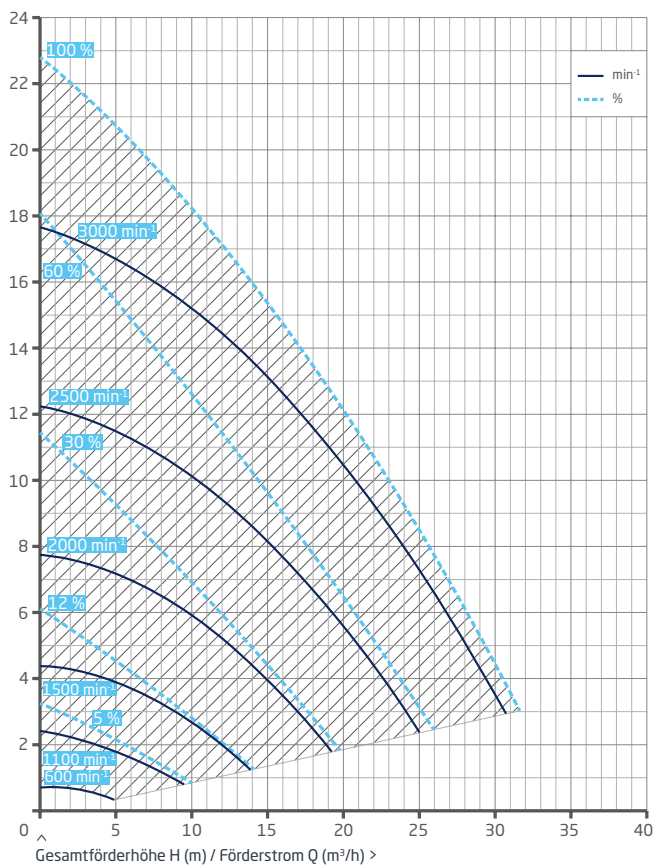
< Motordisplay mit intuitiver Steuerung



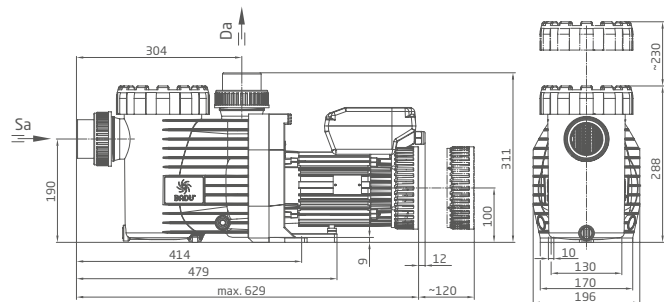
www.tuv.com
ID 0000021507



Kennlinie



Maße



Ausführliche Maße auf Anfrage.