

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
Saugsiebmaschenweiteca. 3,2 x 2,6 mm

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU Eco Logic.
Siehe Seite 116.

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 151.

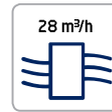
| Artikel-Nr. | Typ | Spannung | Leistungsabgabe P ₂ | UVP netto | UVP brutto ⁷⁾ |
|--------------|-------------------|----------|--------------------------------|------------|--------------------------|
| 219.0208.138 | BADU Prime Eco VS | 1~ 230 V | 1,10 kW | 1.089,92 € | 1.297,- € |

Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten.



< Motordisplay mit intuitiver Steuerung

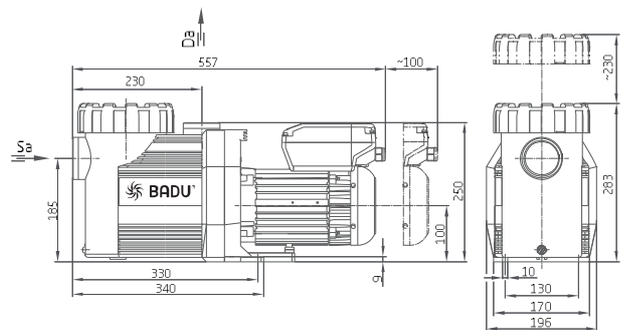
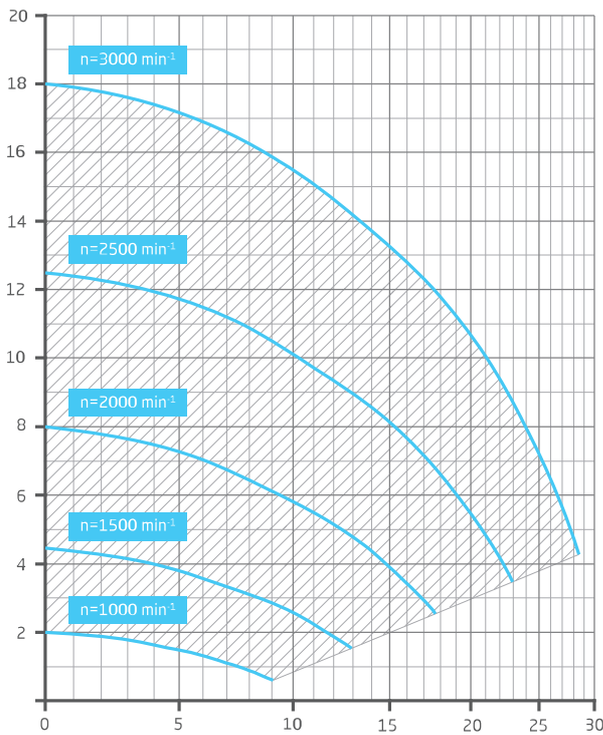
Lieferung mit Öffnungshilfe



Leistung

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de



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