

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

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 118.

| 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 | 0,03-1,40/0,01-1,10 |
| Nennstrom (A) | 1~ 230 V | 0,50-6,10 |
| Nettogewicht (kg) | 1~ | 11,00 |

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

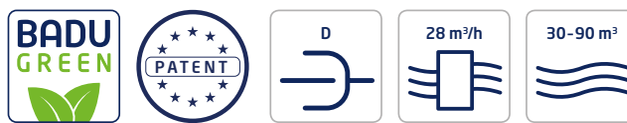
| Artikel-Nr. | Typ | Spannung | Leistungsabgabe P ₂ |
|--------------|-------------------|----------|--------------------------------|
| 219.0208.138 | BADU Prime Eco VS | 1~ 230 V | 1,10 kW |

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.



< Motordisplay mit intuitiver Steuerung

Umwälzpumpen, energiesparend



Siehe Legende

Leistung

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

