# **BADU**<sup>®</sup> Prime Neo VS

Tauchen Sie ein in eine neue Ära der Wasseraufbereitung und Pumpentechnik, in der sich Effizienz und Intelligenz vereinen.

### **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.

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU NetLink Siehe Seite 120.

#### Werkstoffe

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU	Prime Neo VS
Saug Sa/Druck Da Rp <sup>2)</sup>		2/1½
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d4)		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
Schalldruckpegel Lpa (1m) [dB(A)]		34,4-61,3

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 147

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Тур	Spannung	Leistungsabgabe P <sub>2</sub>
219.7203.038	BADU Prime Neo VS	1~ 230 V	1,10 kW

 $\label{thm:continuous} Universal-\"{O}ffnungshilfe \ im \ Lieferum fang \ enthalten. \ Siehe \ Seite \ 136.$ 





< Neue Motorengeneration mit erweiterten Ansteuerungsmöglichkeiten









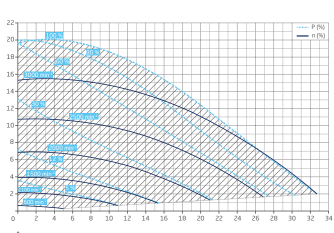




www.tuv.com ID 0000021507

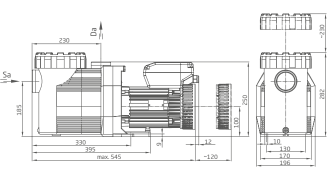
Beantragt

## Kennlinie



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

## Маве



Ausführliche Maße auf Anfrage.