

# BADU<sup>®</sup> Eco Soft

Intelligent, schnell und leise.  
Hocheffiziente Umwälzpumpe, die ihre Leistung voll nutzt.

## 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 118.

## Werkstoffe

Pumpengehäuse ..... PP TV 20  
Zwischengehäuse ..... PP TV 40  
Dichtungsgehäuse ..... PP TV 40  
Leitschaufeleinsatz ..... PA 6 GF 15  
Laufrad ..... PA 66 GF 30  
Saugsieb ..... PP  
Deckel ..... PC, transparent/PA 66 GF 30  
Klebmunfen ..... ABS  
Gleitringdichtung ..... Kohle/Keramik/NBR  
Schrauben ..... Edelstahl, verzinkt  
Elastomere ..... NBR

Technische Daten bei 50/60 Hz		BADU Eco Soft
Saug Sa/ Druck Da d <sup>4)</sup>		63/50
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d <sup>4)</sup>		63/50
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0,06-1,10/0,03-0,75
Nennstrom (A)	1~ 230 V	0,45-5,00
Nettogewicht (kg)	1~	12,50

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P <sub>2</sub>
219.0008.138	BADU Eco Soft	1~ 230 V	0,75 kW

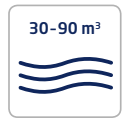
Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.



< NEU mit Analogeingang  
0-10 V und 4-20 mA

< Geräuschoptimierter Motor  
Ideale Auslastung der Motorleistung

Umwälzpumpen, energiesparend



Siehe Legende

### Leistung

### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

