

# BADU® Eco Flex

Regelbar und mit modernster hoch effizienter Motorentechologie.  
Umwälzpumpe mit bekannter Steuerung für große Pools.

## 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. 6 l  
Saugsiebmaschenweite ..... ca. 3,0 x 2,8 mm

## Werkstoffe

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

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU Eco Flex	
Saug Sa/Druck Da d <sup>4)</sup>		90/90
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d <sup>4)</sup>		90/90
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> /-abgabe P <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (kW)	1~ 230 V	0,08-2,60/0,05-2,20
Nennstrom (A)	1~ 230 V	0,45-12,00
Nettogewicht (kg)	1~	24,50

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 143.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P <sub>2</sub>
219.0408.338	BADU Eco Flex	1~ 230 V	2,20 kW

Dreifach-Ringschlüssel-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 132.



Nachfolger der  
BADU Eco Motion >



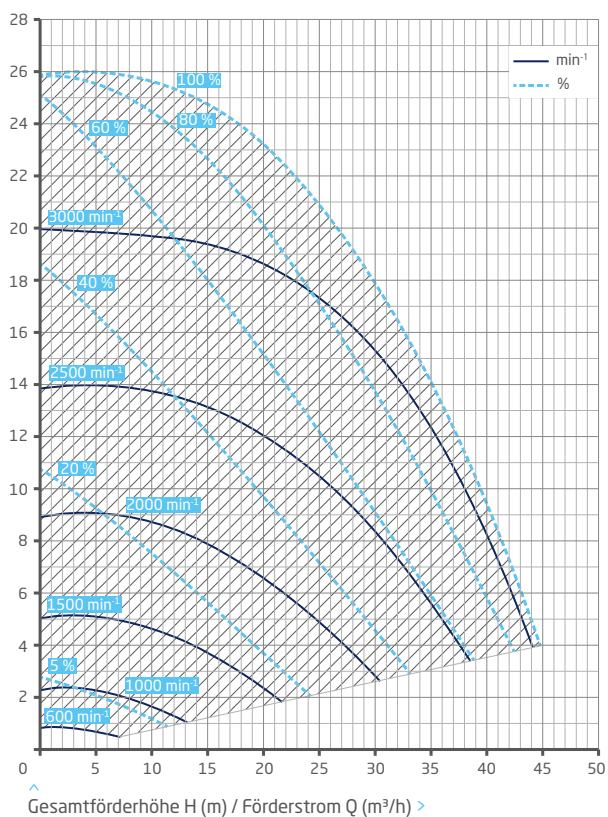
< Motordisplay  
mit intuitiver  
Steuerung

Umwälzpumpen, energiesparend



Siehe Legende

### Leistung



### Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

