

# Hocheffiziente Umwälzpumpe mit neuester Motortechnologie aus unserem BADU GREEN Sortiment.



## BADU® Eco Flex

### Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 3 m oberhalb oder 3 m unterhalb des Wasserniveaus.

### Ausführung

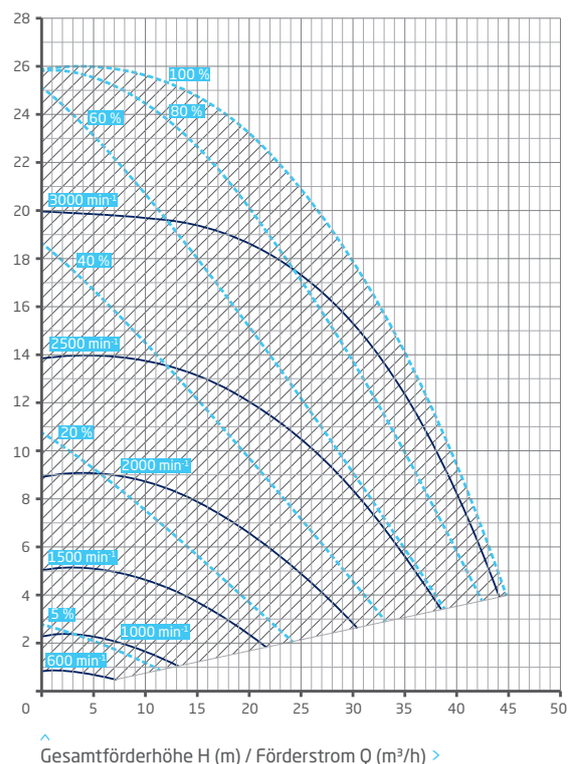
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.  
 Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.  
 Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.  
 Fasernfängerinhalt ..... ca. 6 l  
 Saugsiebmaschenweite ..... ca. 3,0 x 2,8 mm

### Leistungsmerkmale

- Funktionsprinzip wie „Eco VS“
- Einfache Bedienung
- Leistungsregelung in % und Drehzahlregelung in  $\text{min}^{-1}$
- Effizienter PM-Motor
- Potentialfreie Kontakte + analog 0 - 10 V und 4 - 20 mA
- RS 485 Schnittstelle

### Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com  
ID 0000021507

Beantragt.

# Pompe de filtration haute performance de notre gamme BADU GREEN - Moteur dernière génération.



## BADU® Eco Flex

### Application

Circulation de l'eau de la piscine à travers un groupe de filtration.  
Installation de la pompe à respectivement 3 m maximum au-dessus ou 3 m en dessous du niveau d'eau.

### Exécution

Pompe monobloc avec préfiltre intégré.  
Garniture mécanique à soufflet montée sur le moyeu de la turbine en plastique. L'axe du moteur ou de la pompe n'entre pas en contact avec l'eau en circulation.  
Isolation électrique.  
Contenance du panier de préfiltre ..... env. 6 l  
Maillage du panier de préfiltre ..... env. 3,0 x 2,8 mm

### Fonctionnement

- Même principe opérationnel que l'Eco VS
- Facile d'utilisation
- Contrôle de la performance en % et réglage de la vitesse en  $\text{min}^{-1}$
- Moteur à aimant permanent PM efficace
- Avec contacts libres de potentiel + signal analogique 0 - 10 V et 4 - 20 mA
- Interface RS 485

### Performances

Détaillées et dimensions sur demande ou sur notre site badu.de

