

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

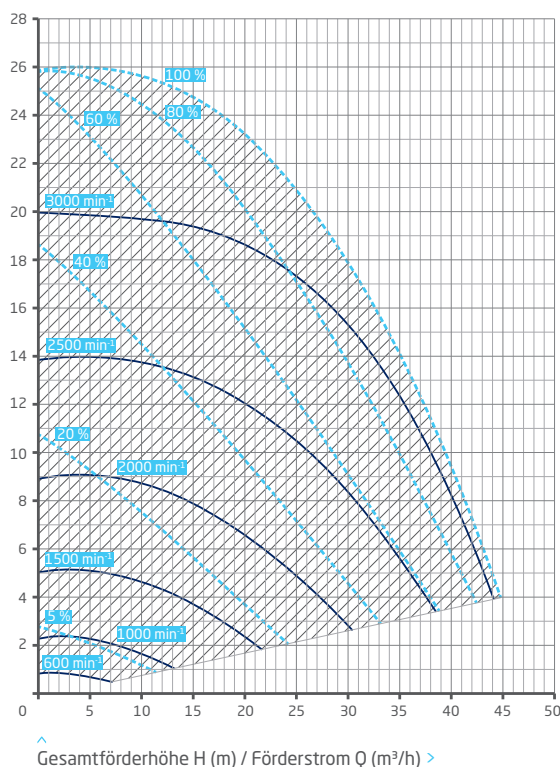
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
 Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.
 Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
 Fasernfängerinhalt ca. 6 l
 Saugsiebmaschenweite ca. 3,0 x 2,8 mm

Leistungsmerkmale

- Funktionsprinzip wie „Eco VS“
- Einfache Bedienung
- Leistungsregelung in % und Drehzahlregelung in 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

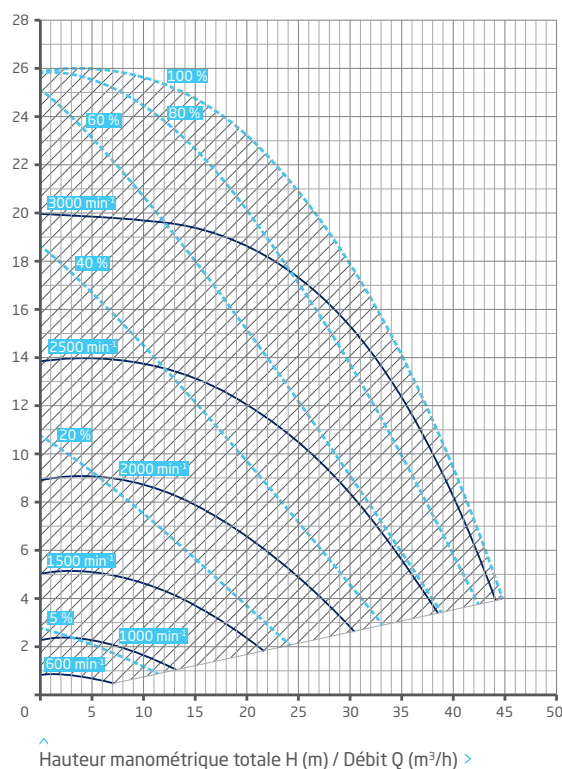
Pompe monobloc avec préfiltre intégré.
Garniture mécanique à soufflet montée sur le moyeu de la turbine en plastique. L'axe du moteur ou de la pompe n'entre pas en contact avec l'eau en circulation.
Isolation électrique.
Contenance du panier de préfiltre env. 6 l
Maillage du panier de préfiltre env.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



www.tuv.com
ID 000021507



En cours.

