

BADU® Eco Future

Die Weltneuheit aus biobasiertem Kunststoff.
Innovation vereint mit Design und maximaler Nachhaltigkeit.

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. 2,2 x 2,2 mm

Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung BADU NetLink.
Siehe Seite 136.

Werkstoffe

Pumpengehäuse bio K.
Zwischengehäuse bio K.
Dichtungsgehäuse bio K.
Verschraubungen/Klebemuffen ABS/PVC-U
Leitschaufeleinsatz bio K.
Laufrad PPE GF 30
Saugsieb bio K.
Deckel PC, transparent/bio K.
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Edelstahl
Elastomere NBR/Viton

bio K. - biobasierter Kunststoff

Technische Daten bei 50/60 Hz	BADU	Eco Future
Saug Sa/Druck Da ⁴⁾		63/63
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁴⁾		63/63
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (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)]		35,9-65,3

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 167.

Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
210.6000.038	BADU Eco Future	1~ 230 V	1,10 kW

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 156.



< Neue Motorgeneration
mit erweiterten
Ansteuerungsmöglichkeiten

Gehäuse aus
biobasiertem Kunststoff >

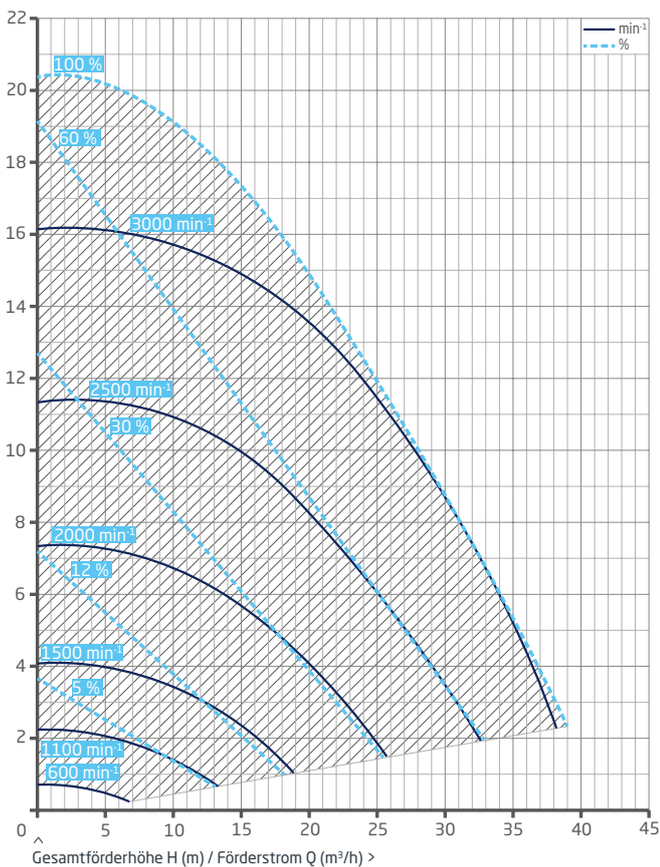


Umwälzpumpen, energiesparend

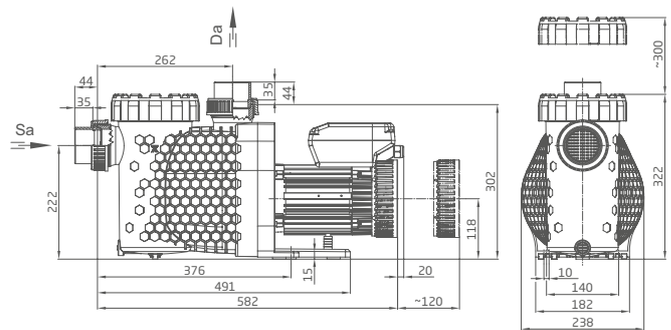


www.tuv.com
ID 0000021507

Kennlinie



Maße



Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de