

BADU[®] Picco II

Kompakt, vielseitig und für flexiblen Schlauchanschluss.
Entwickelt für kleine Becken und Aufstellbecken.

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar
max. 1,5 m oberhalb oder max. 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. 0,5 l
Saugsiebmaschenweite ca. 2,8 x 2,8 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse PP
Gehäusedeckel PP TV 40
Laufrad PPE GF 30
Saugsieb PP
Deckel PC, transparent/ABS
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Edelstahl
Elastomere NBR

Technische Daten bei 50 Hz	BADU Picco	II
Saug Sa/Druck Da Tülle		Spezial-Verschraubung mit Schlauchtülle Ø 38/Ø 32/Ø 38
Empf. Saug-/Druckleitung, Schlauch, d ³⁾		1½"/1½" oder 1¼"
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0,39/0,20
Nennstrom (A)	1~ 230 V	1,95
Nettogewicht (kg)	1~	6,00

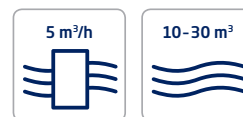
Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 38.

³⁾ Weitere Anschlussvarianten auf Anfrage verfügbar.

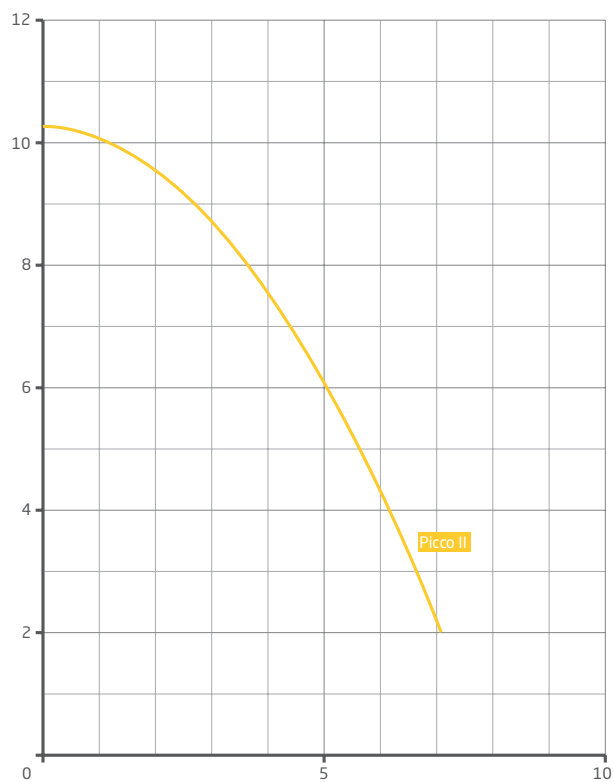
Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
219.1028.038	BADU Picco II	1~ 230 V	0,20 kW



< Steckerfertig - mit 3,5 m Kabel



Leistung



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m^3/h) >

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

