

BADU® Delta

Neuer High-Class-Standard der BADU Profi Serie.
Ergänzter Leistungsbereich. Exklusiv für Fachhändler.

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. 4 l
Saugsiebmaschenweite ca. 2,2 x 2,2 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse PP GF 30
Zwischengehäuse PP GF 30
Dichtungsgehäuse PP GF 30
Verschraubungen/Klebemuffen ABS/PVC-U
Leitschaufeleinsatz PP GF 30
Laufrad PPE GF 30
Saugsieb PP
Deckel PC, transparent/PA 66 GF 30
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Edelstahl

Technische Daten bei 50 Hz	BADU Delta	9	13	17	22	28
Saug Sa/Druck Da d ⁴⁾		50/50	50/50	63/63	63/63	63/63
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁴⁾		50/50	50/50	63/50	63/63	63/63
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW) 1~ 230 V		0,50/0,30	0,69/0,45	0,87/0,55	1,10/0,75	1,40/1,00
Nennstrom (A) 1~ 230 V		2,40	3,00	4,00	5,20	6,70
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW) 3~ Y/Δ 400/230 V		0,44/0,30	0,63/0,45	0,75/0,55	0,93/0,75	1,26/1,00
Nennstrom (A) 3~ Y/Δ 400/230 V		0,95/1,65	1,25/2,15	1,55/2,70	1,95/3,40	2,25/3,90

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 155.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
210.3070.038	BADU Delta 9	1~ 230 V	0,30 kW
210.3120.038	BADU Delta 13	1~ 230 V	0,45 kW
210.3170.038	BADU Delta 17	1~ 230 V	0,55 kW
210.3220.038	BADU Delta 22	1~ 230 V	0,75 kW
210.3280.038	BADU Delta 28	1~ 230 V	1,00 kW
210.3070.037	BADU Delta 9	3~ Y/Δ 400/230 V	0,30 kW
210.3120.037	BADU Delta 13	3~ Y/Δ 400/230 V	0,45 kW
210.3170.037	BADU Delta 17	3~ Y/Δ 400/230 V	0,55 kW
210.3220.037	BADU Delta 22	3~ Y/Δ 400/230 V	0,75 kW
210.3280.037	BADU Delta 28	3~ Y/Δ 400/230 V	1,00 kW

Universal-Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 142.

BADU Delta Pumpen sind nur bei qualifizierten Schwimmbad-Fachbetrieben erhältlich...
Rufen Sie uns an: **Telefon 09123 949-400**



Beantragt.



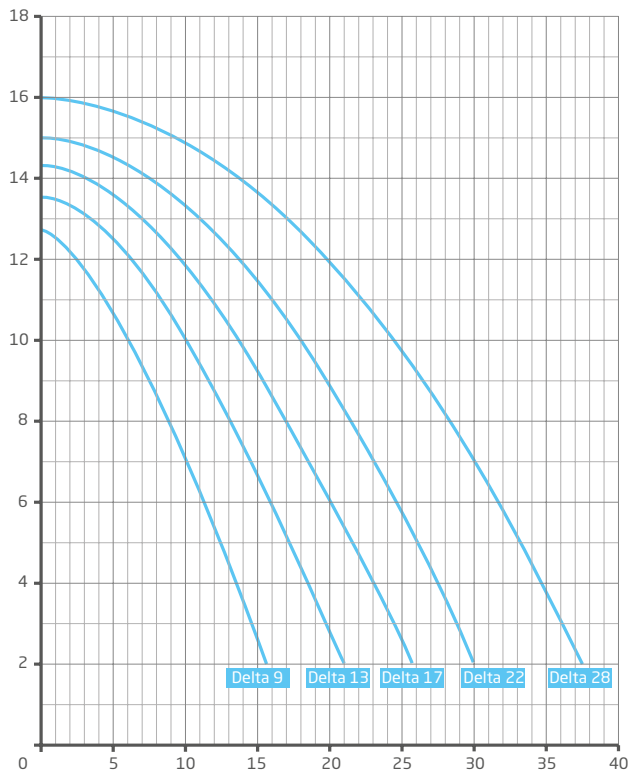
Gemäß Garantiebedingungen.



Leistung

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

