

BADU® 42

Kleine Jet-Pumpe und Zusatz-Pumpe in 3 Ausführungen. Für Badewannen und kleinere Whirlpools.

Einsatzgebiet

BADU 42/6, BADU 42/9 und BADU 42/12 sind die idealen Jet-Pumpen für Badewannen und Whirlpools.

Ausführung

Blockpumpe mit geschlossener Balg-Gleitringdichtung, auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.
Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

Werkstoffe

Pumpengehäuse PP GF 30
Gehäusedeckel PP GF 30
Laufrad (BADU 42/6, BADU 42/9) PP GF 30
Laufrad (BADU 42/12) PA 66 GF 30
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Stahl, verzinkt

Technische Daten bei 50 Hz	BADU 42/	6	9	12
Saug Sa/Druck Da Rp ²⁾		1½/1½	1½/1½	1½/1½
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d		50/50	50/50	50/50
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0,50/0,30	0,69/0,45	0,97/0,65
Nennstrom (A)	1~ 230 V	2,40	3,00	4,70
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,44/0,30	0,63/0,45	0,97/0,65
Nennstrom (A)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,95/1,65	1,25/2,15	1,75/3,00
Nettogewicht (kg)	1~/3~	7,00/6,00	7,00/6,00	9,00/9,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 96.

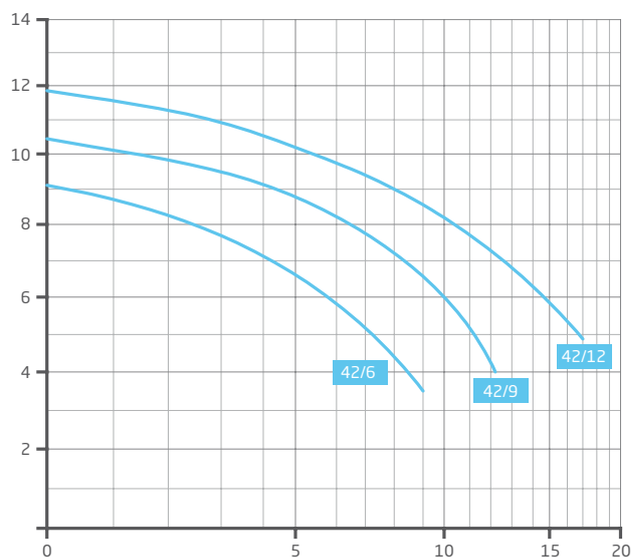
Technische Daten können abweichen.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
204.2060.138	BADU 42/6	1~ 230 V	0,30 kW
204.2090.138	BADU 42/9	1~ 230 V	0,45 kW
204.2120.138	BADU 42/12	1~ 230 V	0,65 kW
204.2060.137	BADU 42/6	3~ Y/Δ 400/230 V	0,30 kW
204.2090.137	BADU 42/9	3~ Y/Δ 400/230 V	0,45 kW
204.2120.137	BADU 42/12	3~ Y/Δ 400/230 V	0,65 kW

Die Pumpen können in der abgebildeten Ausführung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5 %, entsprechend 5 g/l, eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit uns zu halten.



Leistung



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

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

