

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

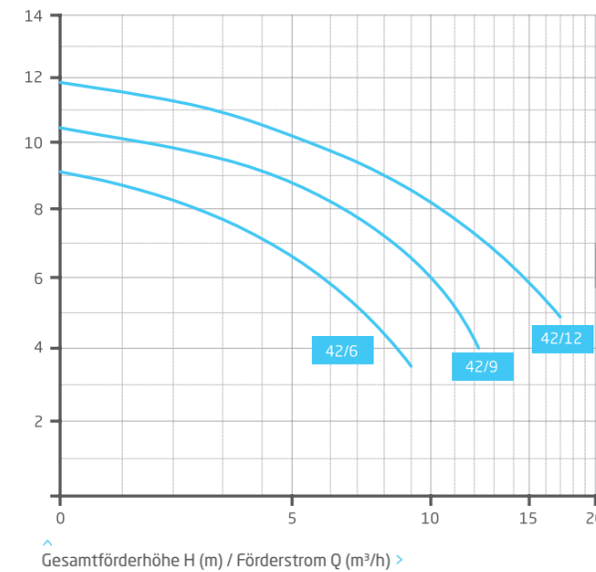


Technische Daten bei 50 Hz	BADU 42/	6	9	12
Saug Sa/Druck Da Rp ²⁾		1½/1½	1½/1½	1½/1½
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁴⁾		50/50	50/50	50/50
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0,50/0,30	0,69/0,45	0,97/0,65
Nennstrom (A)	1~ 230 V	2,40	3,00	4,70
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,44/0,30	0,66/0,45	0,98/0,65
Nennstrom (A)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,95/1,65	1,25/2,15	1,75/3,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 157.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂	UVP netto	UVP brutto ⁷⁾
204.2060.038	BADU 42/6	1~ 230 V	0,30 kW	397,48 €	473,- €
204.2090.038	BADU 42/9	1~ 230 V	0,45 kW	437,82 €	521,- €
204.2120.038	BADU 42/12	1~ 230 V	0,65 kW	444,54 €	529,- €
204.2060.037	BADU 42/6	3~ Y/Δ 400/230 V	0,30 kW	371,43 €	442,- €
204.2090.037	BADU 42/9	3~ Y/Δ 400/230 V	0,45 kW	421,85 €	502,- €
204.2120.037	BADU 42/12	3~ Y/Δ 400/230 V	0,65 kW	427,73 €	509,- €

Leistung



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

