

BADU® 47



Anschlussvariante der mittelgroßen Jet-Pumpe BADU 46.
Für Whirlwannen, Whirlpools und Spa-Anlagen.

Einsatzgebiet

Die BADU 47 Serie ist mit einem Förderstrom von 6-23 m³/h bei 8 m die ideale Pumpe für Whirlwannen, Whirlpools und ist für den Spa-Einsatz geeignet.

Ausführung

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

Werkstoffe

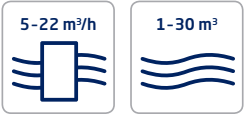
Pumpengehäuse PP TV 40
Gehäusedeckel PP GF 15
Lauf­rad (BADU 47/5, BADU 47/10, BADU 47/16) PA 66 GF 30/PC
Lauf­rad (BADU 47/22) PA 66 GF 30
Verschraubung mit Klebemuffe ABS
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Messing/Edelstahl



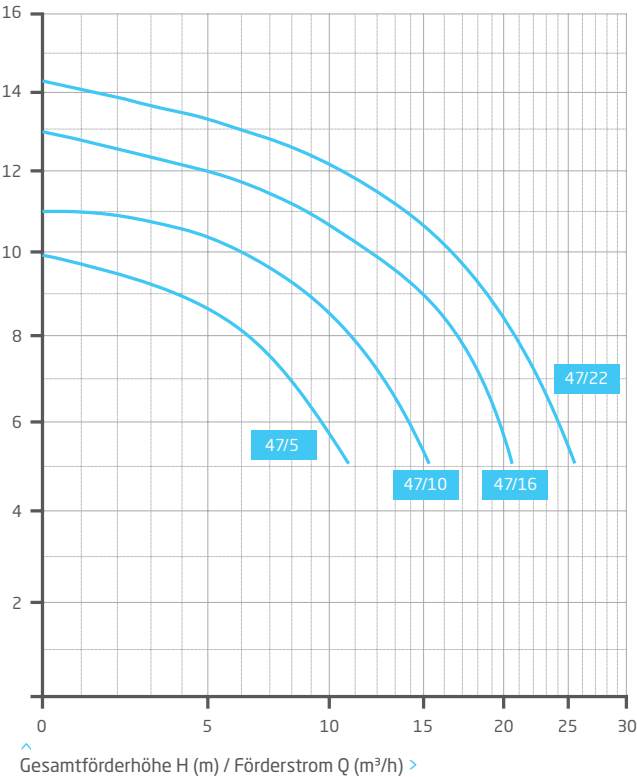
Technische Daten bei 50 Hz	BADU 47/	5	10	16	22
Saug Sa/Druck Da d ⁴⁾		63/50	63/50	63/50	63/50
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁴⁾		50/50	50/50	50/50	63/50
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	0,58/0,30	0,69/0,45	0,97/0,65	1,20/0,80
Nennstrom (A)	1~ 230 V	2,60	3,20	4,70	5,30

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 157.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂	UVP netto	UVP brutto ⁷⁾
204.7050.038	BADU 47/5	1~ 230 V	0,30 kW	253,78 €	302,- €
204.7100.038	BADU 47/10	1~ 230 V	0,45 kW	262,18 €	312,- €
204.7160.038	BADU 47/16	1~ 230 V	0,65 kW	278,99 €	332,- €
204.7220.038	BADU 47/22	1~ 230 V	0,80 kW	294,96 €	351,- €



Leistung



Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

