

BADU[®] 43

Mittelgroße Jet-Pumpe und Zusatz-Pumpe. Für Whirlpools und zur Unterstützung im Wasserkreislauf.

Einsatzgebiet

Die BADU 43 Serie ist mit einem Förderstrom von 15 bis 32 m³/h die ideale Jet- und Filterpumpe für 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 TV 20/GF 10
Zwischengehäuse PP GF 30
Dichtungsgehäuse PP GF 30
Leitschaufeleinsatz PP GF 30
Laufrad PP GF 30
Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Schrauben Stahl, verzinkt
Elastomere NBR/Viton

Technische Daten bei 50 Hz	BADU 43/	15	21	26	32
Saug Sa/Druck Da Rp ²⁾		2/2	2/2	2/2	2/2
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d ⁴⁾		63/63	75/63	75/75	75/75
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	1~ 230 V	1,10/0,75	1,40/1,00	2,00/1,50	2,00/1,50
Nennstrom (A)	1~ 230 V	5,20	6,70	8,90	8,90
Leistungsaufnahme P ₁ /-abgabe P ₂ ¹⁾ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	0,93/0,75	1,26/1,00	1,77/1,50	1,77/1,50
Nennstrom (A)	3~ Y/Δ 400/230 V	1,95/3,40	2,25/3,90	3,30/5,72	3,30/5,72
Nettogewicht (kg)	1~/3~	12,00/11,00	15,00/11,50	17,50/19,00	17,00/15,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 167.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P ₂
204.3150.038	BADU 43/15	1~ 230 V	0,75 kW
204.3210.038	BADU 43/21	1~ 230 V	1,00 kW
204.3260.038	BADU 43/26	1~ 230 V	1,50 kW
204.3320.038	BADU 43/32	1~ 230 V	1,50 kW
204.3150.037	BADU 43/15	3~ Y/Δ 400/230 V	0,75 kW
204.3210.037	BADU 43/21	3~ Y/Δ 400/230 V	1,00 kW
204.3260.037	BADU 43/26	3~ Y/Δ 400/230 V	1,50 kW
204.3320.037	BADU 43/32	3~ Y/Δ 400/230 V	1,50 kW



Leistung

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

