

BADU® 47/10 230 V



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

Einsatzgebiet

Die BADU 47 Serie ist mit ihrem Förderstrom von 6 bis 23 m³/h bei 8 m die ideale Pumpe für Whirlwannen und im Spa-Einsatz geeignet.

Ausführung

Blockpumpe. Balg-Gleitringdichtung, auf Kunststoff-Laufradnabe montiert. Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem Schwimmbadwasser nicht in Berührung! Elektrische Trennung.

Details

Poolgröße in m³: 1 - 30
Fördermenge in m³/h: 10
Förderhöhe in m WS: 14
Motorleistung in kW (P2): 0,45
Poolform: Whirlpool

Werkstoffe

Pumpengehäuse: PP TV 40
Gehäusedeckel: PP TV 40
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Schrauben: Messing / Edelstahl

Motoren

Sondermotoren auf Anfrage.

Sonstiges

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 der Firma SPECK Pumpen zu halten.

Downloads

[pumpenspezifische Betriebsanleitung](#)

[allgemeine Betriebsanleitung](#)

[Ersatzteilliste](#)

[Maßzeichnung](#)

[Kennlinie](#)

[Konformitätserklärung](#)

[Katalogseite](#)