

BADU[®] 46/15



Als normalsaugende Pumpe steht die BADU 46 unterhalb des Wasserspiegels. Sie ist somit eine sehr gute Wahl für Whirlwannen, Whirlpools und Spa-Anlagen. Als komfortable Schwimmbadpumpe in Blockbauweise ist die Jet-Pumpe ideal für Becken mit einer Größe von bis zu 30m³. Außerdem ist sie dank integrierter Selbstentleerung sehr benutzerfreundlich.

Details

Förderhöhe in m WS: 8, 8
Fördermenge in m³/h: 15
Motorleistung in kW (P2): 0,65
Poolform: Whirlpool
Poolgröße in m³: 1 - 30
Pooltechnik: Umwälzpumpe

Werkstoffe

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

Einsatzgebiet

Die BADU 46 Serie mit Selbstentleerung und einem Förderstrom von 5 bis 20 m³/h ist die ideale Jet-Pumpe für Badewannen und Whirlpools.
Aufstellbar unterhalb des Wasserniveaus.

Ausführung

Die BADU 46 ist eine Blockpumpe mit geschlossener Balg-Gleitringdichtung. Diese ist auf der Kunststoff-Laufradnabe montiert. Die Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung und sorgt daher für eine Trennung von spannungsführenden und wasserführenden Teilen (elektrische Trennung).

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

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)