

BADU[®] 43/32



Die normalsaugende Pumpe steht unterhalb des Wasserspiegels und ist somit oft eine gute Wahl für Pool-Attraktionen und Whirlpools. Als mittelgroße Jet-Pumpe sowie als Zusatz-Pumpe ist die BADU 43 ideal für Becken mit einer Größe von 30 bis 150m³. Außerdem dient sie zur Unterstützung im Wasserkreislauf.

Details

Anschluss: 230V, 400V
Förderhöhe in m WS: 8, 8
Fördermenge in m³/h: 32
Motorleistung in kW (P2): 1,50
Poolgröße in m³: 120 - 150

Werkstoffe

Dichtungsgehäuse: PP GF 30
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Laufrad: PP GF 30
Leitschaufeleinsatz: PP GF 30, PP GF 30
Pumpengehäuse: PP TV 20 / GF 10
Schrauben: Stahl, verzinkt
Zwischengehäuse: PP GF 30

Einsatzgebiet

Die BADU 43 Serie ist mit einem Förderstrom von 15 bis 32 m³/h die ideale Jet- und Filterpumpe für Whirlpools.

Aufstellbar unterhalb des Wasserniveaus.

Ausführung

Die BADU 43 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](#)