

BADU[®] 42/12



Die BADU 42 ist eine unserer Bestseller unter den normalsaugenden Pumpen. Diese Bauart steht unterhalb des Wasserspiegels und ist somit oft eine gute Wahl für Pool-Attraktionen und Whirlpools. Als kleine Jet-Pumpe sowie als Zusatzpumpe ist die BADU 42 ideal für Becken mit einer Größe von bis zu 60m³. Diese Lösung ist in drei Ausführungen erhältlich.

Details

Anschluss: 230V, 400V
Förderhöhe in m WS: 6
Fördermenge in m³/h: 12, 12
Motorleistung in kW (P2): 0,65
Poolgröße in m³: 30 - 60

Werkstoffe

Gehäusedeckel: PP GF 30
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Pumpengehäuse: PP GF 30
Schrauben: Stahl, verzinkt

Einsatzgebiet

Ideale Jet-Pumpe für Badewannen und Whirlpools.
Aufstellbar unterhalb des Wasserniveaus.

Ausführung

Die BADU 42 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

- [Ersatzteilliste](#)
- [Katalogseite](#)