# **BADU<sup>®</sup> 42/6**



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: 20 Motorleistung in kW (P2): 0,30 Poolgröße in m³: 10 - 30, 10 - 30

## 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, <u>Rücksprache</u> mit der Firma Speck Pumpen zu halten.

#### **Downloads**

- Ersatzteilliste
- Katalogseite