

Die BADU 21er-Pumpen sind für spezielle Herausforderungen in Badewannen, Whirlpools, Gegenstromanlagen und Reinigungsgeräten konzipiert. Unser Bestseller BADU 21-41 ist die passgenaue Anschlussvariante der universellen Umwälzpumpe <u>BADU 21-40</u>. Alle Modelle der Baureihe sind normalsaugende Umwälzpumpen, welche also keine Luft mitfördern können. Diese Schwimmbadpumpen sind generell unterhalb des Wasserspiegels aufzustellen, somit kann das Badewasser selbstständig zufließen.

Details

Förderhöhe in m WS: 14 Fördermenge in m³/h: 16 Motorleistung in kW (P2): 1,00 Poolgröße in m³: 10 - 30, 10 - 30

Werkstoffe

Deckel/Ständer: PP TV 40, PP TV 40 Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR

Laufrad (Ausführung H): PPE GF 30 (PP GF 30), PPE GF 30 (PP GF 30)

Pumpengehäuse: PP TV 40

Schrauben: Stahl, verzinkt / Edelstahl

Einsatzgebiet

Als Jet-Pumpe für Badewannen und Whirlpools, Massagegeräte, Klimaanlagen und Reinigungsgeräte bis 30 m³/h Förderstrom.

Ausführung

Die BADU 21-40 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). Der Druckstutzen ist um 90° stufenweise drehbar. Dies ermöglicht ein vertikales Einsetzen der

Pumpe inklusive Selbstentleerung. Gewinde-Anschlüsse druckseitig passend für Spezial-Verschraubung.

Motoren

Sondermotoren auf Anfrage.

Weitere Motoren in 3~ Sterndreieck 400/230 V auf Anfrage.

Sonstiges

Standard-Klemmkasten-Stellung oben.

Vertikal eingebaute Pumpen über Motorfüße an bauseitiger Konsole befestigen.

Selbstentleerung bei vertikalem Einbau.

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

- Betriebsanleitung
- Ersatzteilliste
- Maßzeichnung
- Kennlinie
- Konformita?tserkla?rung
- Katalogseite