

BADU® 21-50/42 G



Die BADU 21er-Pumpen sind für spezielle Herausforderungen in Badewannen, Whirlpools, Gegenstromanlagen und Reinigungsgeräten konzipiert. Alle Modelle der Baureihe sind normalsaugende Umwälzpumpen, welche keine Luft mitfördern können. Diese Schwimmbadpumpen sind generell unterhalb des Wasserspiegels aufzustellen, damit das Badewasser selbstständig zufließen kann.

Einsatzgebiet

Große Whirlpools, Hotelbäder, Schwimmbad- und Industriefilteranlagen, Gegenstrom-Schwimmanlagen, Massagestationen, Klimaanlage, Reinigungsgeräte, u.a.m., bis 54 m³/h Förderstrom.

Ausführung

Blockpumpe mit Balg-Gleitringdichtung, auf Kunststoff-Laufradnabe montiert. Druckstutzen stufenlos drehbar. Elektrische Trennung. Gewinde-Anschlüsse passend für Verschraubung.

Details

Poolgröße in m³: 30 - 100
Fördermenge in m³/h: 20
Förderhöhe in m WS: 12
Motorleistung in kW (P2): 1,10

Werkstoffe

Gehäusedeckel: PPE GF 30
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Schrauben: Stahl, verzinkt
Laufradmutter: PP GF 30
Spaltring: Edelstahl 1.4301
Motorwelle: Edelstahl 1.4057
Spannring: Aluminium

Motoren

Sondermotoren auf Anfrage.

Sonstiges

Standard-Klemmkasten-Stellung links.

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.

Auch in AK-Version erhältlich

Downloads

[pumpenspezifische Betriebsanleitung](#)

[allgemeine Betriebsanleitung](#)

[Ersatzteilliste](#)

[Maßzeichnung](#)

[Kennlinie](#)

[Konformitätserklärung](#)

[Katalogseite](#)