BADU[®] 93/80



Die selbstansaugenden Pumpen der Baureihe BADU 93 mit massivem Bronzegehäuse sind beliebte Partner für den zuverlässigen Dauereinsatz in öffentlichen Schwimmbädern, Hotels, Attraktionsbecken sowie in Behandlungs- und Massagebädern. Die verschiedenen Typen decken große Becken mit 120 – 500 m³ Volumen ab und ergänzen somit das umfangreiche BADU Pumpen-Sortiment ideal. Durch die kompakte Konstruktion und die modulare Bauweise können die Schwimmbadpumpen dieser Baureihe platzsparend eingesetzt werden. Klebemuffen gewährleisten saug- und druckseitig einen montagefreundlichen Anschluss. Der integrierte Fasernfänger ist wartungsfreundlich und ohne Werkzeugeinsatz dank Knebelschrauben leicht zu reinigen.

Details

Einbau: eingebauter Pool Förderhöhe in m WS: 10 Fördermenge in m³/h: 103 Fasernfängerinhalt in I: ca. 8 Filtergröße in mm: größer als 1100

Klasse: PREMIUM

Motorleistung in kW (P2): 4,00

Poolform: Innenpool

Poolgröße in m³: 350 - 400 Pooltechnik: Umwälzpumpe

Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 3,40 x 3,20

Werkstoffe

Deckel: PC, transparent

Gehäusedeckel: G-Cu Sn 10, G-Cu Sn 10

Klebemuffe: ABS, ABS

Kreuzgriff: PA 6 GV, PA 6 GV

Laufrad: PPE GF 30 / PP GF 30 Laufradmutter: PP GF 30, PP GF 30 Leitschaufeleinsatz: G-Cu Sn 10

Pumpengehäuse: G-Cu Sn 10, G-Cu Sn 10

Saugsieb: PP

Schrauben: Edelstahl Welle: 1.4057, 1.4057

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar oberhalb oder unterhalb des Wasserniveaus jeweils max. 3 m.

Ausführung

Die BADU 93 ist eine Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger und die Balg-Gleitringdichtung 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

Als Sonderausführung lieferbar. 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
- 3D-Modell
- Katalogseite