

BADU[®] Alpha 10



Die BADU Alpha Schwimmbadpumpen sind hydraulisch neu ausgelegt und verfügen über einen ausgezeichneten Wirkungsgrad. Die Geräuschoptimierung sorgt für noch mehr Badespaß im eigenen Pool. Die Pumpe passt sich an das vorhandene Rohrleitungssystem an und ersetzt somit z. B. Ihre BADU Magic II. Sie sichert Ihnen somit weiterhin den gewohnten BADU Qualitätsstandard. Die Blockpumpe ist für eine Beckengröße bis zu 60 m³ ausgelegt. Sie ist für jedes Aufstell- und Einbaubecken eine zuverlässige Lösung aus dem BADU PREMIUM Sortiment. Sie ist außerdem in der Eco-Version erhältlich.

Details

Einbau: eingebauter Pool
Förderhöhe in m WS: 8, 8
Fördermenge in m³/h: 10
Fasernfängerinhalt in l: ca. 0,5, ca. 0,5
Klasse: PREMIUM
Motorleistung in kW (P2): 0,40
Poolform: Außenpool
Poolgröße in m³: 10 - 60, 10 - 60
Pooltechnik: Umwälzpumpe
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 2,8 x 2,8

Werkstoffe

Deckel: PC, transparent
Gehäusedeckel: PP GF 30
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Klebemuffe: ABS, ABS
Lauftrad: PPE GF 30
Pumpengehäuse: PP, PP
Saugsieb: PP

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 2 m oberhalb oder 3 m unterhalb des Wasserniveaus.

Ausführung

Die BADU Alpha 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

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

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [3D-Modell](#)
- [Katalogseite](#)