

BADU[®] Delta 9



Die BADU Delta Schwimmbadpumpe verfügt über einen wartungsfreien Motor mit High-Performance-Kugellagern und Edelstahl-Motorwelle. Sie erfüllt einen glasklaren Anspruch: das Beste – ohne Kompromisse. Um die BADU Qualität gerecht zu erfüllen, haben wir daher bei der Entwicklung und Konstruktion völlig neu gedacht. Im Zentrum der Entwicklung standen die Geräuschoptimierung sowie die Effizienz. Eine LED-Beleuchtung mit Klarsichtdeckel dient zur einfachen Sichtkontrolle. Innenliegende Entleerungsstopfen vermeiden die Bruchgefahr und High-Efficiency-Technologie führt zu einer höheren Fördermenge bei niedrigerem Energieverbrauch. Die Blockpumpen sind einsetzbar für eine Beckengröße von 30 – 150 m³ Wassermenge.

Aus gutem Grund bieten wir Ihnen darum eine 5-Jahres-Garantie für diese Baureihe an. Weitere Informationen und die Garantiebedingungen finden Sie [hier](#).

Details

Anschluss: 230V, 400V
Einbau: eingebauter Pool
Förderhöhe in m WS: 8
Fördermenge in m³/h: 9
Fasernfängerinhalt in l: ca. 4
Klasse: PREMIUM
Motorleistung in kW (P2): 0,30
Poolform: Innenpool
Pooltechnik: Umwälzpumpe
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 2,2 x 2,2

Werkstoffe

Deckel: PC, transparent / PA 66 GF 30
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Laufgrad: PPE GF 30
Pumpengehäuse: PP GF 30
Saugsieb: PP

Schrauben: Edelstahl
Zwischengehäuse: PP GF 30

Einsatzgebiet

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

Ausführung

Die BADU Delta 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, Rücksprache mit der Firma SPECK Pumpen zu halten.

Downloads

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