

BADU® Delta 13



Die BADU Delta Schwimmbadpumpe verfügt über einen wartungsfreien Motor mit High-Performance-Kugellagern und Edelstahl-Motorwelle. Sie ist besonders leise und effizient, da sie hydraulisch neu ausgelegt wurde. 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.

Einsatzgebiet

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

Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger. Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert. Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

Preis

UVP **751,00 € ***

Details

Fördermenge in m³/h: 13

Förderhöhe in m WS: 8

Motorleistung in kW (P2): 0,45

Fasernfängerinhalt in l: ca. 4

Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 2,2 x 2,2

Poolform: Innenpool

Klasse: PREMIUM

Werkstoffe

Pumpengehäuse: PP GF 30

Laufgrad: PPE GF 30

Saugsieb: PP

Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR

Schrauben: Edelstahl

Zwischengehäuse: PP GF 30

Deckel: PC, transparent / PA 66 GF 30

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

[pumpenspezifische Betriebsanleitung](#)

[allgemeine Betriebsanleitung](#)

[Ersatzteilliste](#)

[Maßzeichnung](#)

[Kennlinie](#)

[Konformitätserklärung](#)

[Katalogseite](#)