

BADU® Delta Eco VS



Die BADU Delta Eco VS Schwimmbadpumpe verfügt über ein Motordisplay mit intuitiver Steuerung, die für einen niedrigen Stromverbrauch sorgt. Sie ist besonders leise und effizient, da sie hydraulisch neu ausgelegt wurde. Eine LED-Beleuchtung im Klarsichtdeckel dient der einfachen Sichtkontrolle. Innenliegende Entleerungsstopfen vermeiden die Bruchgefahr. Der Permanentmagnetmotor sorgt für effiziente Energieeinsparung. Ansteuerbar mit Pumpen-Fernsteuerung [BADU Eco Logic](#).

Die Pumpe wird anschlussfertig verdrahtet mit 5-adrigem Steuerkabel, sowie mit Kabel und Stecker ausgeliefert.

Produkte der BADU Delta Serie sind nur über qualifizierte Schwimmbad-Fachbetriebe erhältlich. Ihre hohe Qualität und ihr technischer Anspruch erfordern Spezialwissen bei der Planung und Installation.

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 **1.512,00 € ***

Details

Förderhöhe in m WS: 8

Motorleistung in kW (P2): 1,10

Fasernfängerinhalt in l: ca. 4

Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 2,2 x 2,2
Poolform: Innenpool
Klasse: PREMIUM, GREEN

Werkstoffe

Pumpengehäuse: PP GF 30
Laufrad: 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](#)