

BADU[®] Gamma Eco VS



Die BADU Gamma Eco VS erscheint in gewohnt hochwertiger Materialqualität. Dank hydraulischer Verbesserungen ist sie ausgesprochen laufruhig und sorgt außerdem für optimale Wasserführung. Der Permanentmagnetmotor verspricht massive Energieeinsparung. Dieses Versprechen ist durch ein Motordisplay mit intuitiver Steuerung erfüllt und bestätigt laufend die Effizienz der Pumpe. Außerdem sorgt die Ansteuerung über die Pumpen-Fernsteuerung BADU Eco Logic für noch mehr Komfort in der Bedienung. Mit Innen- und Außengewinde bietet die Pumpe höchste Flexibilität bei der Installation. Im Lieferumfang ist neben der anschlussfertig verdrahteten Pumpe mit 5-adrigem Steuerkabel außerdem noch ein Kabel und ein Stecker enthalten.

Details

Einbau: eingebauter Pool
Förderhöhe in m WS: 8, 8
Fasernfängerinhalt in l: ca. 3, ca. 3
Klasse: PREMIUM
Motorleistung in kW (P2): 1,10
Poolform: Naturpool / Schwimmteich
Pooltechnik: Umwälzpumpe
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 3,2 x 2,6

Werkstoffe

Deckel: PC, transparent / PA 66 GF 30, PC, transparent / PA 66 GF 30
Dichtungsgehäuse: PP TV 40, PP TV 40
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR
Laufgrad: PP GF 30
Leitschaufeleinsatz: PA 66 GF 30
Pumpengehäuse: PP GF 30
Saugsieb: PP
Schrauben: Edelstahl 1.4301
Zwischengehäuse: PP TV 40, PP TV 40

Einsatzgebiet

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

Ausführung

Die BADU Gamma Eco VS ist eine Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger. 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](#)