

BADU[®] Gamma 15



Die BADU Gamma überzeugt mit gewohnt hochwertiger Materialqualität. Sie ist hydraulisch verbessert und ist somit dank optimierter Wasserführung für eine Beckengröße von 30 bis 150 m³ geeignet. Die Schwimmbadpumpe ist besonders laufruhig gebaut und entspricht damit dem gewohnten BADU Anspruch. Mit Innen- und Außengewinde sorgt sie außerdem für höchste Flexibilität bei der Installation und erfüllt damit alle Erwartungen an eine Lösung aus dem BADU PREMIUM Sortiment.

Details

Anschluss: 230V, 400V
Einbau: eingebauter Pool
Förderhöhe in m WS: 8, 8
Fördermenge in m³/h: 15
Fasernfängerinhalt in l: ca. 3, ca. 3
Klasse: PREMIUM
Motorleistung in kW (P2): 0,55
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
Laufrad: PP GF 30
Leitschaufeleinsatz: PA 66 GF 30/PP 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 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](#)