

# BADU<sup>®</sup> Profi 32



Die durchgängig hochwertige Optik sorgt für ein exklusives Produktdesign. Durch aufwendige Studien haben wir eine hocheffiziente, neue Hydraulik entwickeln können. So erreichen wir wesentlich höhere Leistungen als mit bisherigen Baureihen. Das macht diese Lösung äußerst effizient und leise. Zusätzlich gibt es eine Variante mit einem Motor mit variabler Drehzahl und bewährter Bedienung. Die Schwimmbadpumpe ist daher optimal für Beckengrößen mit einer Wassermenge von 90 bis 210 m<sup>3</sup> ausgelegt.

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

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  
Förderhöhe in m WS: 8  
Fördermenge in m<sup>3</sup>/h: 32  
Fasernfängerinhalt in l: ca. 4  
Garantie: 5 Jahre Qualitätsgarantie  
Klasse: PREMIUM  
Motorleistung in kW (P2): 1,30  
Poolgröße in m<sup>3</sup>: 90 - 210

## Werkstoffe

LaufRad: PP GF 30  
Leitschaufeleinsatz: PA 66 GF 30/PP 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 Profi 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](#)