

# BADU<sup>®</sup> Magna 8



Die BADU Magna ist ein bewährter Klassiker.

Gerade im Dauerbetrieb ist die Umwälzpumpe für alle Einbausituationen bereit. Das Poolbecken darf 30 bis 90 m<sup>3</sup> Wassermenge enthalten, somit ist die Pumpe die ideale Lösung für mittelgroße Pools oder kleinere Schwimmteich. Die Schwimmbadpumpe zeichnet sich durch ihre hohe Flexibilität aus und überzeugt außerdem mit dauerhaft starker Leistung.

## Details

Einbau: eingebauter Pool  
Förderhöhe in m WS: 8  
Fördermenge in m<sup>3</sup>/h: 8  
Fasernfängerinhalt in l: ca. 3  
Filtergröße in mm: 450 - 500  
Klasse: PREMIUM  
Motorleistung in kW (P2): 0,30  
Poolform: Naturpool / Schwimmteich  
Poolgröße in m<sup>3</sup>: 30 - 90  
Pooltechnik: Umwälzpumpe  
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 3,2 x 2,6

## Werkstoffe

Deckel: PC, transparent / PA 66 GF 30  
Dichtungsgehäuse: PP TV 40  
Gleitringdichtung: Kohle / Keramik / NBR  
Laufgrad: PA 66 GF 30 / PC  
Leitschaufeleinsatz: PP TV 40  
Pumpengehäuse: PP TV 20  
Saugsieb: PP

Schrauben: Stahl, verzinkt  
Zwischengehäuse: PP TV 40

## Einsatzgebiet

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

## Ausführung

Die BADU Magna 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](#)