



NEU

Pool-Technologien und -Lösungen...



mit vollgas in die
neue poolseason

2018

neu & souverän

Effiziente Leistungskurven. Spektakuläre Detailarbeit. Zeitlose Qualität.
Unverwechselbares Design. Vielversprechende Neuheiten, die begeistern.
Das alles macht BADU möglich.

Die BADU Premium Entwicklungen für 2018 sind Ihr Ass im Ärmel für den
kommenden Sommer.

Und souveräne Gastgeber auf den Poolpartys Ihrer Kunden ...

BADU. Die Pumpe.

Sensorische Piezotaster aus Edelstahl. Ultra leichte Touchbedienung.



QR-Code scannen:
BADUJET Gegenstromanlagen -
Anwendungsvideo...

BADUJET® Vogue Deluxe Primavera Deluxe



Einsatzgebiet

Die Piezotaster sind serienmäßig in das Düsengehäuse der Einbau-Gegenstromanlagen BADUJET Vogue Deluxe und BADUJET Primavera Deluxe eingebaut.

Ausführung

Ein kleines aber hochwertiges Bauteil aus Edelstahl sorgt für große Wirkung. Die Piezotaster vervollständigen den Look der edlen Einbau-Gegenstromanlagen. Und durch ihre komplett geschlossene Oberfläche reicht eine leichte Touchbedienung aus, um sie zu betätigen.

Leistungsmerkmale

- Ultra leichte sensorische Touchbedienung von BADUJET Vogue Deluxe und BADUJET Primavera Deluxe.
- In Multicolorbeleuchtung ausgeführt.
- Dank der geschlossenen Oberfläche sind die Piezotaster absolut dicht.

Anwendung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



Neuer Standard für kleine Pools - so optimiert wie noch nie.



BADU® Alpha

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 2 m oberhalb oder 3 m unterhalb des Wasserniveaus.

Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.

Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

Fasernfängerinhalt ca. 0,5 l

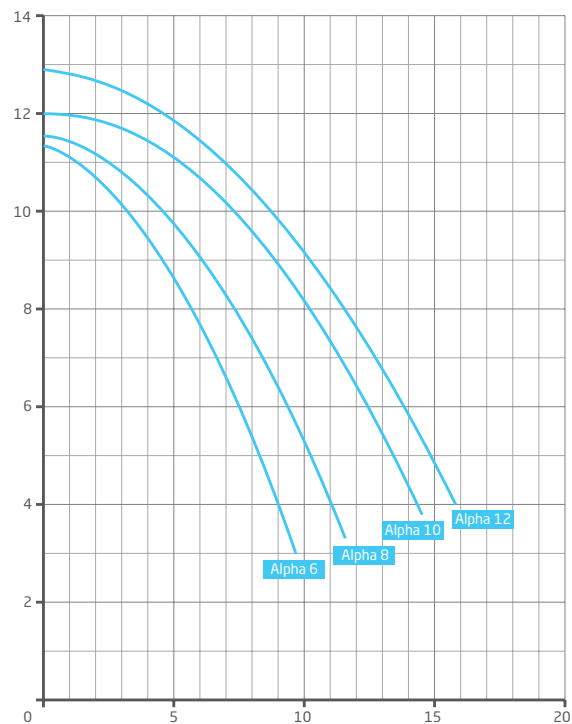
Saugsiebmaschenweite ca. 2,8 x 2,8 mm

Leistungsmerkmale

- Hydraulisch neu ausgelegt.
- Ausgezeichneter Wirkungsgrad.
- Geräuschoptimiert.
- Einfache Anpassung an vorhandenes Rohrleitungssystem, da Einbaumaße kompatibel zu BADU Magic und BADU Magic II.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Neuer Standard für kleine Pools mit Drehzahlregelung. Die wohl effizienteste Pumpe überhaupt.



BADU[®] Alpha Eco Soft



Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 2 m oberhalb oder 3 m unterhalb des Wasserniveaus.

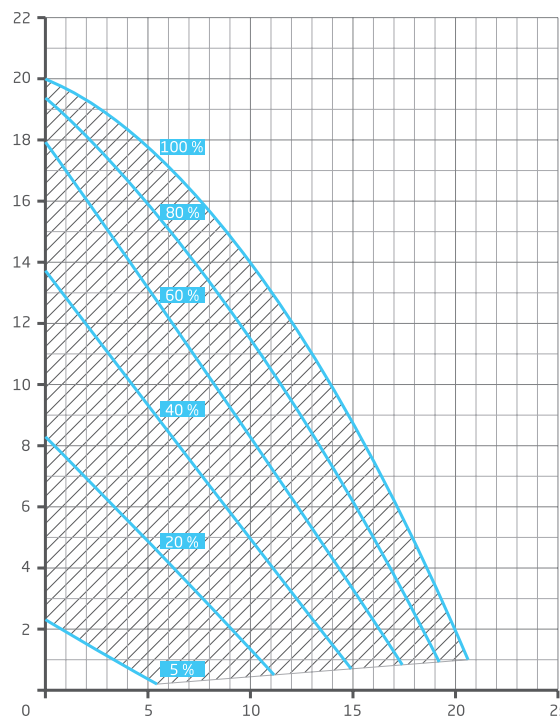
Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
 Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
 Fasernfängerinhalt ca. 0,5 l
 Saugsiebmaschenweite ca. 2,8 x 2,8 mm

Leistungsmerkmale

- Schnelle Ansaugzeiten.
- Energieeffizienter Synchron-Kompaktantrieb.
- Variabel programmierbare Leistungsstufen.
- Hoher Wirkungsgrad.
- Einfache Anpassung an vorhandenes Rohrleitungssystem, da Einbaumaße kompatibel zu BADU Magic II.
- Externe Ansteuerung durch potentialfreie Kontakte, z. B. mit BADU Eco Logic.

Leistung Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Der neue Bestseller nach unserer BADU Prime.
Effizient, modern, durchdacht ...



BADU[®] Gamma

Einsatzgebiet

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

Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.

Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.

Fasernfängerinhalt ca. 3 l

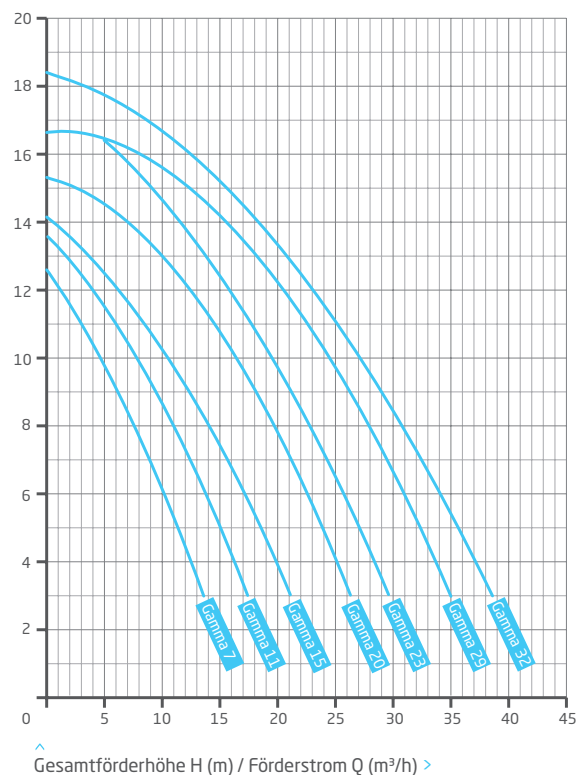
Saugsiebmaschenweite ca. 3,2 x 2,6 mm

Leistungsmerkmale

- Gewohnt hochwertige Materialqualität.
- Ausgesprochen lauffähig.
- Hydraulisch verbessert.
- Optimierte Wasserführung.
- Wahlweise Innen- oder Außengewinde.
- Top Effizienz.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Der neue Bestseller mit regelbarem PM-Motor nach unserer BADU Prime. Effizient, modern, durchdacht...



BADU® Gamma Eco VS



Einsatzgebiet

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

Ausführung

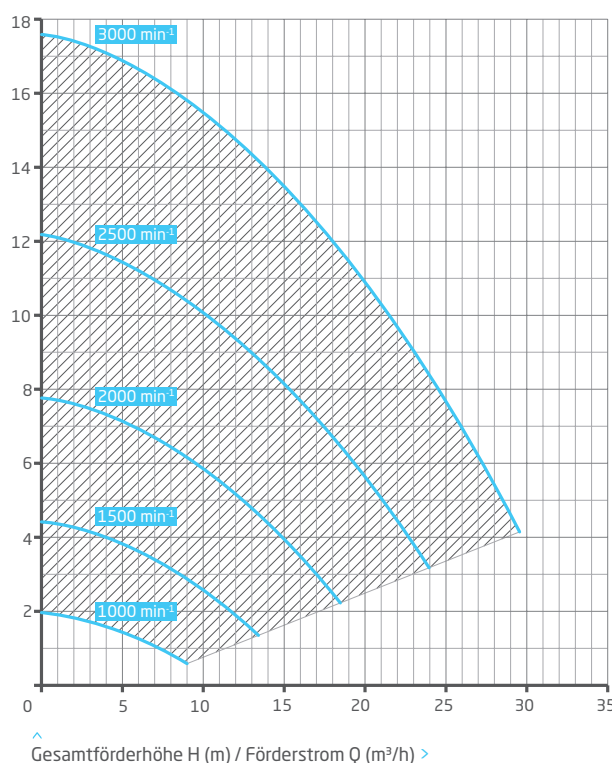
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
 Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
 Fasernfängerinhalt ca. 3 l
 Saugsiebmaschenweite ca. 3,2 x 2,6 mm

Leistungsmerkmale

- Gewohnt hochwertige Materialqualität.
- Ausgesprochen lauffähig.
- Hydraulisch verbessert.
- Wahlweise Innen- oder Außengewinde.
- Effiziente Energieeinsparung mittels Permanentmagnetmotor.
- Externe Ansteuerung durch potentialfreie Kontakte.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Neuer High-Class-Standard der BADU Profi Serie. Ergänzter Leistungsbereich. Exklusiv für Fachhändler.



BADU® Delta

Einsatzgebiet

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

Ausführung

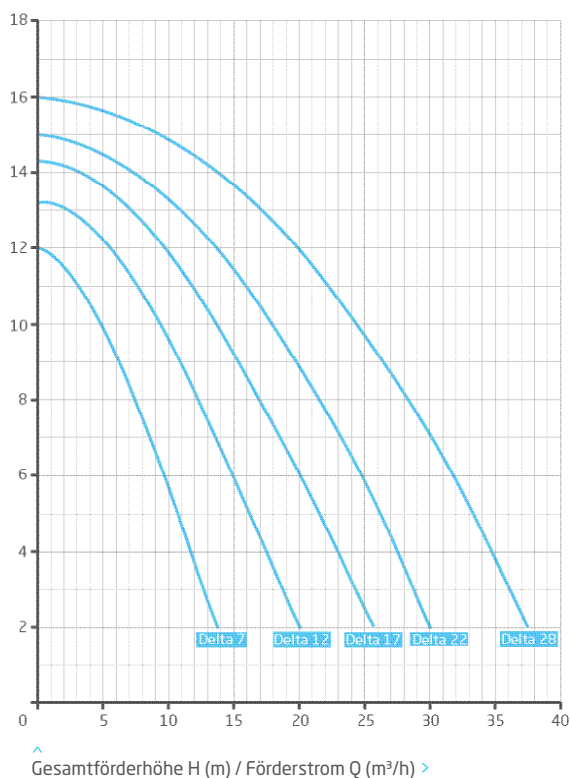
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
Fasernfängerinhalt ca. 4 l
Saugsiebmaschenweite ca. 2,2 x 2,2 mm

Leistungsmerkmale

- Wartungsfreier Motor mit High-Performance-Kugellager und Edelstahl-Motorwelle.
- Besonders leise und effizient.
- Hydraulisch neu ausgelegt.
- LED-Beleuchtung mit Klarsichtdeckel.
- PVC-Anschlussstücke.
- Innenliegende Entleerungsstopfen, daher keine Bruchgefahr.
- Durch High-Efficiency-Technologie höhere Fördermenge bei niedrigerem Energieverbrauch.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Neuer High-Class-Standard mit Drehzahlregelung.
Ergänzter Leistungsbereich. Exklusiv für Fachhändler.



BADU® Delta Eco VS



Einsatzgebiet

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

Ausführung

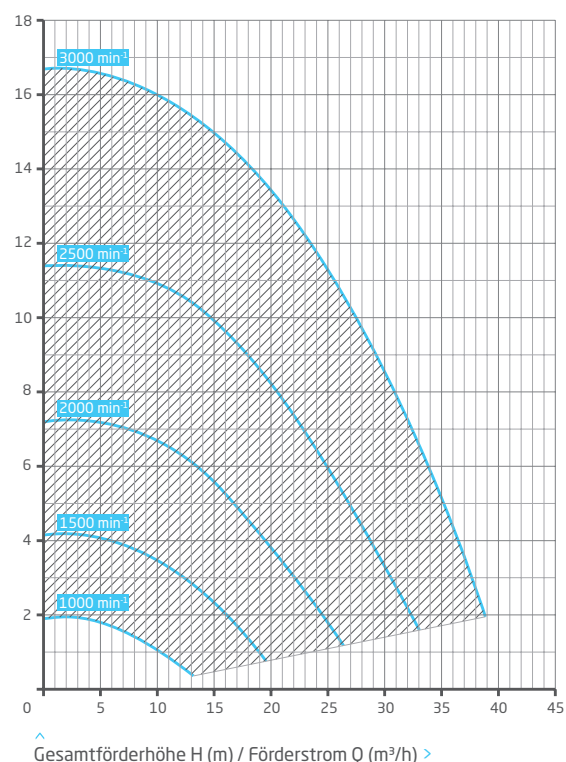
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
Fasernfängerinhalt ca. 4 l
Saugsiebmaschenweite ca. 2,2 x 2,2 mm

Leistungsmerkmale

- Motordisplay mit intuitiver Steuerung.
- Niedriger Stromverbrauch.
- Besonders leise und effizient.
- Hydraulisch neu ausgelegt.
- LED-Beleuchtung mit Klarsichtdeckel.
- PVC-Anschlussstücke.
- Innenliegende Entleerungsstopfen, daher keine Bruchgefahr.
- Effiziente Energieeinsparung mittels Permanentmagnetmotor.
- Externe Ansteuerung durch potentialfreie Kontakte, z. B. mit BADU Eco Logic.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Flexibel - ersetzt alle bestehenden automatischen Rückspülarmaturen. Einfache Anwendung.



BADU[®] Omnitronic

Einsatzgebiet

Filteranlagen müssen je nach Größe und Auslastung in regelmäßigen Abständen rückgespült werden, um abgefilterte Verunreinigungen in den Abwasserkanal zu leiten. Die elektronische Rückspülautomatik BADU Omnitronic ist eine zuverlässige und zeitsparende Alternative zum manuellen Rückspülventil.

Wirkungsweise

Rückspülvorgang und Filterzeiten werden automatisch gestartet, entsprechend der eingestellten Vorgaben.

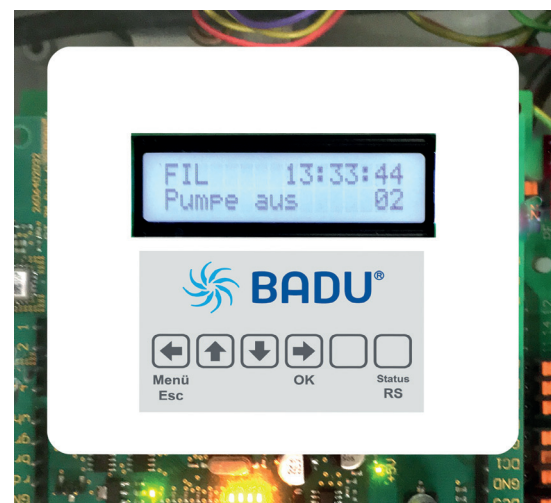
Leistungsmerkmale

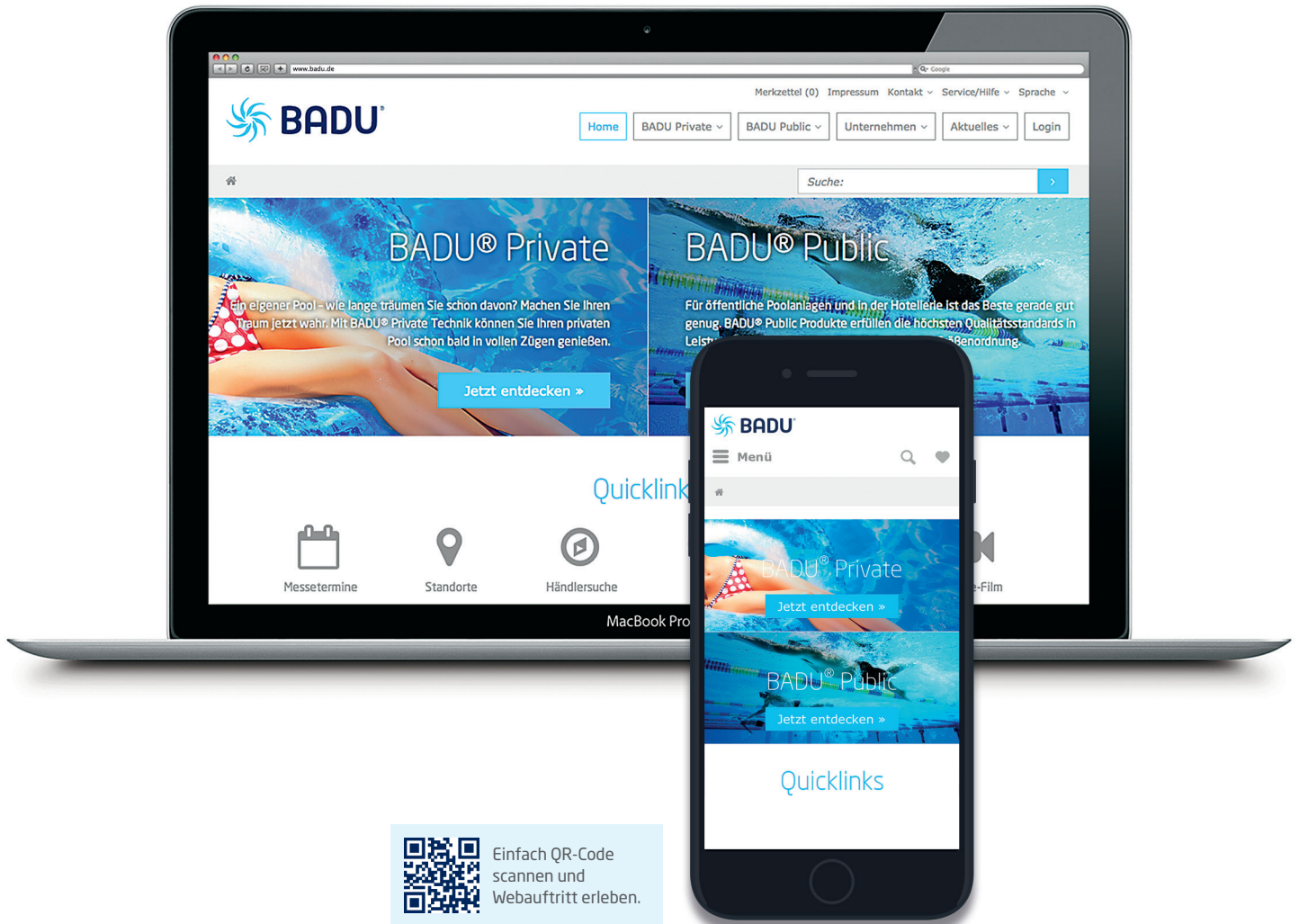
- BADU GREEN Pumpen, wie z. B. BADU Prime Eco VS, können direkt an die Rückspülarmatur angeschlossen werden.
- Da eine Batterie sowie ein Kondensator verbaut sind, entsteht kein Verlust der aktuellen Zeit oder der eingestellten Rückspülzeit.
- Funktionen können auch über Druckschalter ausgelöst werden.
- Freier Ein- und Ausgang nutzbar für Niveauregulierung mit optionalen Fühler oder Zeitschaltuhrfunktion.
- Display mit klar verständlicher Volltextanzeige und mehrsprachigem Menü.

Schaltfunktionen

- Automatisches „Rückspülen“ und „Filtern“ entsprechend der gewählten Einstellungen.
- Rückspül- und Klarspüldauer individuell einstellbar.

Anwendung Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de





Erleben Sie die
ganze Welt von BADU:
Online und mobil...

badu.de



SPECK X
pumpen

BADU® ist eine Marke der
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH
91233 Neunkirchen am Sand, Germany

Telefon 09123 949-0
Telefax 09123 949-260

info@badu.de

badu.de