



NEU

Pool-Technologien und -Lösungen...



mit vollgas in die
neue poolseason

2019

neu & souverän

Effiziente Leistungskurven. Zeitsparende Neuheiten. Smarte Steuerungen.

Vielversprechende Produkterweiterungen, die begeistern.

Das alles macht BADU möglich.

Die BADU Entwicklungen für 2019 sind Ihr Ass im Ärmel für den kommenden Sommer.

BADU. Leistungsstarke Pooltechnologien für Ihren Erfolg.

Smart Home Steuerung für private Poolanlagen - geniale und einfache Bedienung ...



BADU® Genio



Einsatzgebiet

Die automatische Steuerung BADU Genio integriert sämtliche Funktionen für private Poolanlagen in einem Gerät. Die Steuerung regelt Filtration, Rückspülung, Wasserpflege und Temperaturanpassung in einem.

Ausführung

Die BADU Genio ermöglicht eine einfache Bedienung und Kontrolle zur Überwachung und Steuerung verschiedenster Parameter. Dies ist über Fernzugriff via Smartphone, Tablet oder PC möglich.

Leistungsmerkmale

- Direkte Ansteuerung der BADU GREEN Produktbaureihe.
- Automatische Rückspülfunktion mit BADU Stellantrieb.
- Dosierung von pH-Minus/pH-Plus und Chlor mit integrierter Dosierzeitüberwachung zur Vermeidung unkontrollierter Dosierung mit Kanister-Leermeldung.
- Als App auf verschiedenen Endgeräten installiert, lässt sich von überall aus auf die Funktionen eines Schwimmbeckens zugreifen.
- Ein Zeitprogramm für die Ansteuerung der Filterpumpe, der Heizung sowie der Rückspülung ist in die Steuerung integriert.

Anwendung

Ausführliche Informationen auf Anfrage oder unter badu.de



Dichtunglose Pumpe für den Pool. Erweiterung der leisen BADU Delta Serie.



BADU® Delta-MK

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 1,5 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. 4 l

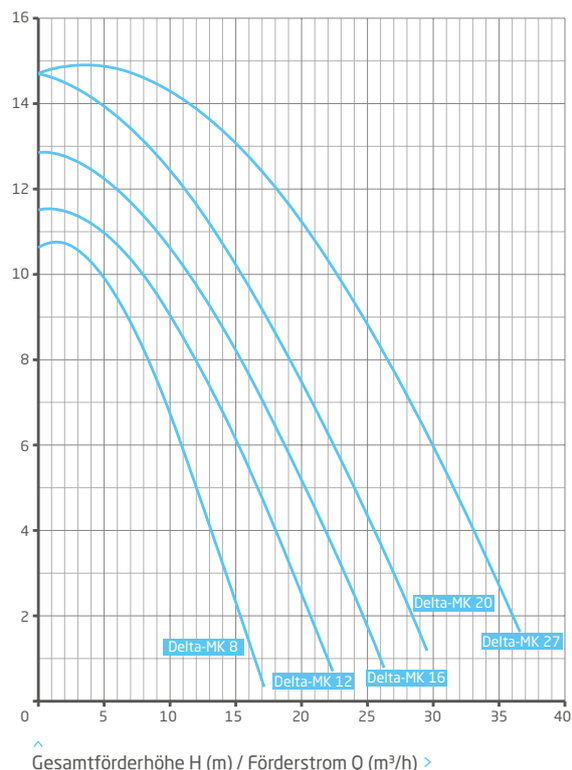
Saugsiebmaschenweite ca. 2,2 x 2,2 mm

Leistungsmerkmale

- Ohne Gleitringdichtung.
- Wartungsfreier Motor mit High-Performance-Kugellager.
- Besonders leise und effizient.
- Hydraulisch neu ausgelegt.
- Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung.
- PVC-Anschlussstücke.
- Innenliegende Entleerungsstopfen, daher keine Bruchgefahr.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Dichtungslose Pumpe für den Pool. Drehzahlgeregelt und leise.



BADU® Delta-MK Eco VS



Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung in Filteranlagen, aufstellbar jeweils max. 1,5 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. 4 l

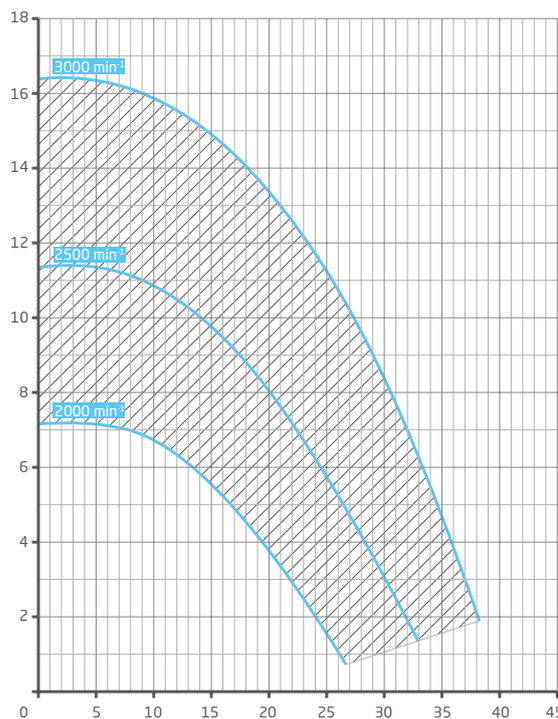
Saugsiebmaschenweite ca. 2,2 x 2,2 mm

Leistungsmerkmale

- Ohne Gleitringdichtung.
- Motordisplay mit intuitiver Steuerung.
- Niedriger Stromverbrauch.
- Besonders leise und effizient.
- Hydraulisch neu ausgelegt.
- Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung.
- 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



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



www.tuv.com
ID 0000021507



Beantragt.



Zeitsparend und Effizient. Wegweisend im Austauschfall.

Verschraubungen mit Klebemuffen Ø 50 mm
und Innengewinde Rp 1½
PVC-Anschlussstücke

Tragegriff



BADU® SuperPro mit Rp 1½

Einsatzgebiet

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

Ausführung

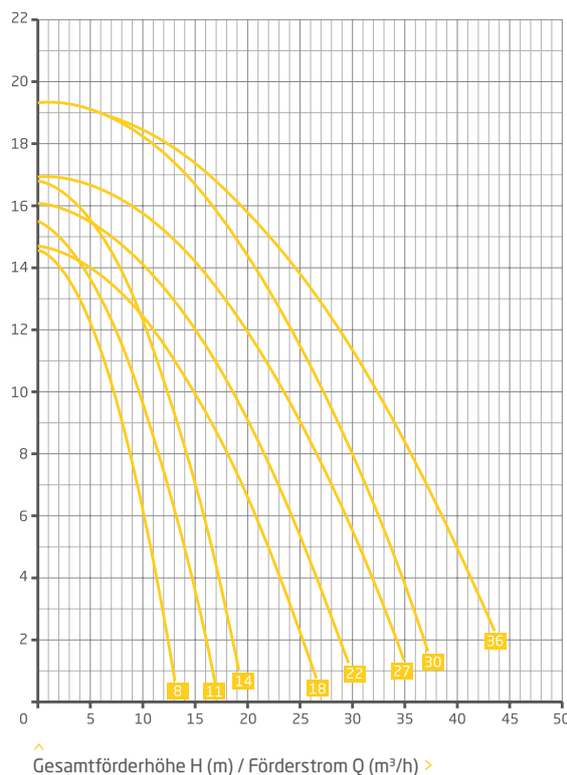
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.
Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
Fasernfängerinhalt ca. 3 l
Saugsiebmaschenweite ca. 3,2 x 2,6 mm

Leistungsmerkmale

- Diese Produktbaureihe ist für den Austausch von Pentair® „SuperFlo®“ und Hayward® „Super Pump®“ Pumpen mit den Anschlussmaßen Rp 1½ geeignet.)
- Pumpe bis zu 0,5% (ca. 5g/l) Gesamtsalzkonzentration einsetzbar.
- Transparenter Deckel zur einfachen Sichtkontrolle.
- Lackierter Motor.
- Mit gewohnt einfacher Verschraubung.
- Wartungsfreundliche 4-Schrauben-Ausführung mit eingebautem Griff für einfachen Transport und Installationsarbeiten.
- 100 %-ige Leistungsprüfung bevor die Pumpe das Werk verlässt.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



www.tuv.com
ID 0000021507

Beantragt.

Zeitsparend und Effizient. Wegweisend im Austauschfall.

Verschraubungen mit Klebemuffen Ø 63 mm
und Innengewinde Rp 2
PVC-Anschlussstücke



BADU® SuperPro mit Rp 2



Einsatzgebiet

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

Ausführung

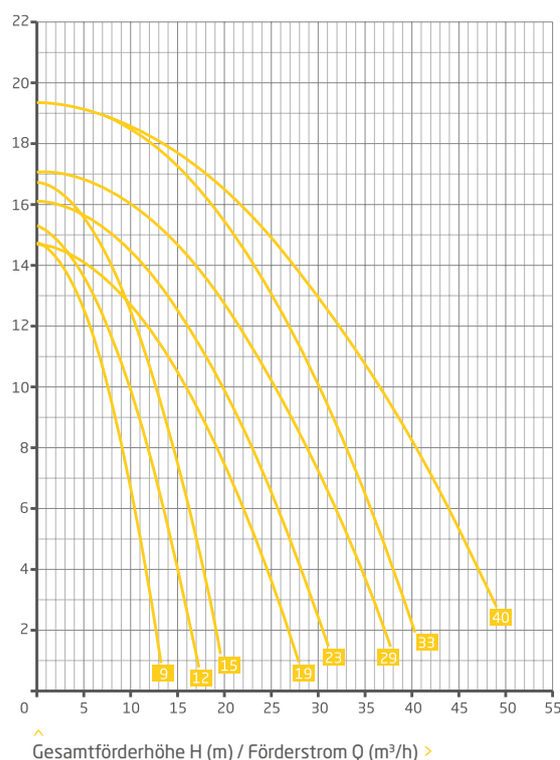
Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.
Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.
Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung. Elektrische Trennung.
Fasernfängerinhalt ca. 3 l
Saugsiebmaschenweite ca. 3,2 x 2,6 mm

Leistungsmerkmale

- Diese Produktbaureihe ist für den Austausch von Hayward® „Super Pump®“ Pumpe mit den Anschlussmaßen Rp 2 geeignet.¹⁾
- Pumpe bis zu 0,5 % (ca. 5g/l) Gesamtsalzkonzentration einsetzbar.
- Transparenter Deckel zur einfachen Sichtkontrolle.
- Lackierter Motor.
- Mit gewohnt einfacher Verschraubung.
- Wartungsfreundliche 4-Schrauben-Ausführung mit eingebautem Griff für einfachen Transport und Installationsarbeiten.
- 100 %-ige Leistungsprüfung bevor die Pumpe das Werk verlässt.

Leistung

Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de



¹⁾ Pentair® und „SuperFlo®“ sind Marken der Pentair Water Pool and Spa, Inc. bzw. einem mit Pentair Water Pool and Spa, Inc. zugehörigen Unternehmen. Hayward® und „Super Pump®“ sind Marken der Hayward Industries, Inc.

Pumpen für öffentliche Großanlagen. Erweiterung der Produktbaureihe.



BADU® Block Multi 125/250

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung für Filtration und Filterspülung sowie Betrieb von Schwimmbad-Attraktionen in öffentlichen Schwimmbädern. In der Ausführung BADU Block Multi Mar auch einsetzbar in Bädern mit Thermalwasser und erhöhter Solekonzentration und zur Wasseraufbereitung, z. B. in der Fischzucht.

Ausführung

Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen in vertikaler Blockausführung mit Filtergehäuse. Die Prozessbauweise ermöglicht ein montagefreundliches Austauschen. Durch die niedrige Drehzahl läuft die Pumpe geräusch- und verschleißarm. Mit einer Förderleistung von max. 400 m³/h.

Fasernfängerinhalt ca. 19 l
Saugsiebmaschenweite ca. Ø 3 mm

Leistungsmerkmale

- **Motor** > Auf Betriebspunkt optimierter, direkt angebauter, geräuscharmer, oberflächengekühlter und austauschbarer DIN IEC-Drehstrom-Normmotor in Markenqualität.
- **Steckwellensystem** > Motor austauschbar, ohne dass die Pumpe komplett zerlegt, bzw. ohne dass die Gleitringdichtung ausgebaut werden muss.
- **Pumpengehäuseteile und Filtergehäuse** > Vollkunststoff-Ausführung. Dadurch korrosionsbeständig ohne aufwendige Innenbeschichtung und bei hoher Solekonzentration einsetzbar. Verschleißarm, robust und leicht.
- **Medienberührende Pumpenteile aus THK**

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



Pumpen für öffentliche Großanlagen und Attraktionen. Erweiterung der Produktbaureihe.



Normblock Multi 125/250



Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung für Filtration und Filterspülung sowie Betrieb von Schwimmbad-Attraktionen in öffentlichen Schwimmbädern. Ebenfalls einsetzbar bei Beregnung, Entwässerung, Wasserversorgung, Schiffbau und Industrie. In der Ausführung Normblock Multi Mar auch einsetzbar in Bädern mit Thermalwasser und erhöhter Solekonzentration und zur Wasseraufbereitung, z. B. in der Fischzucht.

Ausführung

Normblock Pumpen sind einstufige, normalsaugende Spiralgehäuserpumpen mit Leistungszuordnung und Hauptabmessungen nach NF E 44-112 und DIN EN 733 (Ersatz für DIN 24255). Mit einer Förderleistung von max. 400 m³/h.

Leistungsmerkmale

- **Motor** > Auf Betriebspunkt optimierter, direkt angebauter, geräuscharmer, oberflächengekühlter und austauschbarer DIN IEC-Drehstrom-Normmotor in Markenqualität.
- **Steckwellensystem** > Motor austauschbar, ohne dass die Pumpe komplett zerlegt, bzw. ohne dass die Gleitringdichtung ausgebaut werden muss.

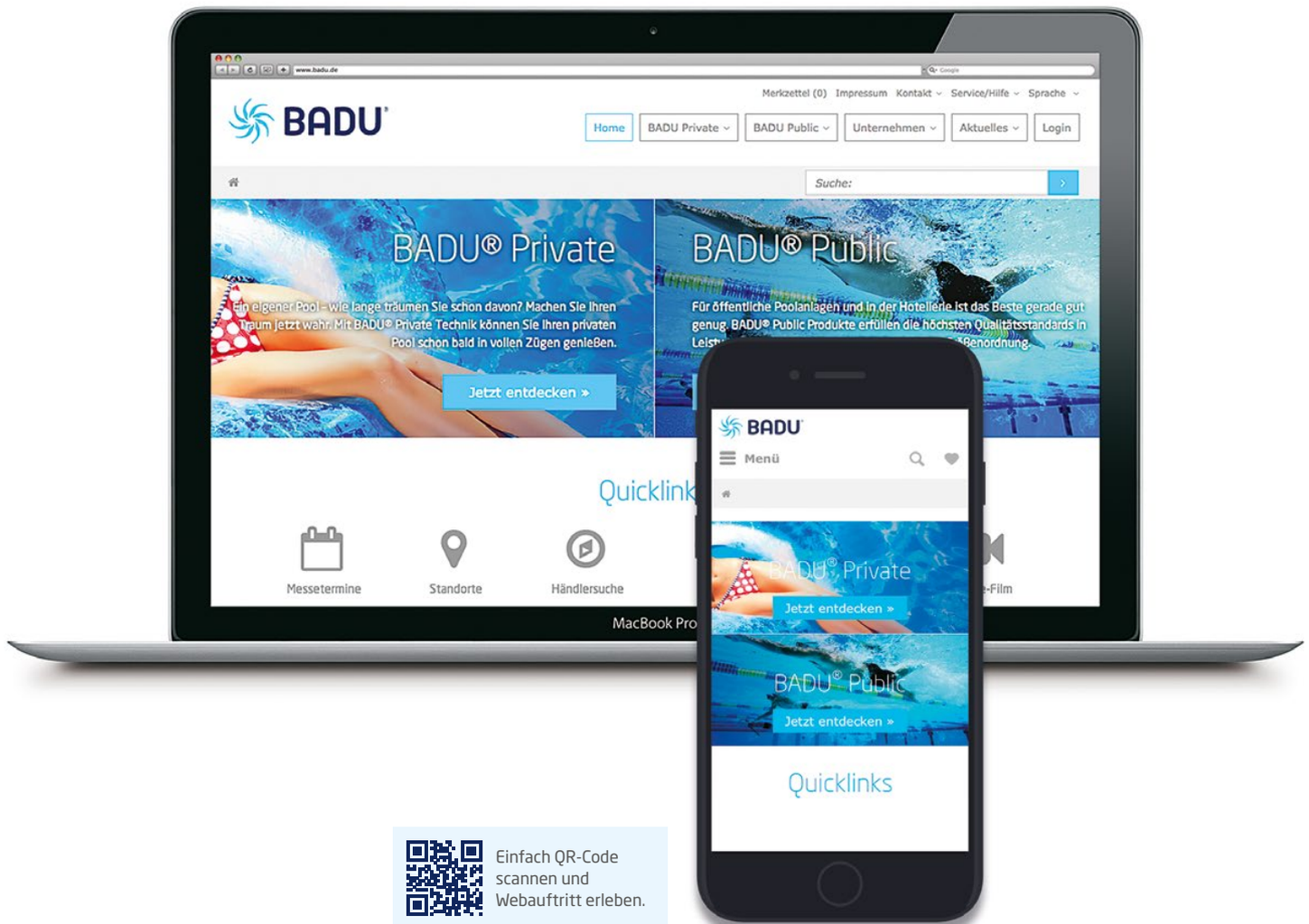
Anwendung Ausführliche Informationen und Maße auf Anfrage oder unter badu.de

Medienberührende Pumpenteile aus THK





BADU.
EINE PARTNERSCHAFT
FÜRS LEBEN!



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