

WELTNEUHEIT –
DIE ERSTE
SCHWIMMBAD-
PUMPE AUS
BIOBASIERTEM
KUNSTSTOFF



Innovation, Design, Nachhaltigkeit: Der Hersteller SPECK Pumpen setzt mit BADU Eco Future einen neuen Standard in puncto Nachhaltigkeit und Klimaschutz.

Herzstück der Pumpe ist ein leistungsstarker und äusserst effizienter Permanentmagnetmotor mit erstklassigem Wirkungsgrad. Die Drehzahl lässt sich dank intelligenter Steuerung bequem regeln und die Pumpe an jede Betriebsart anpassen: ganz einfach über ein integriertes Display direkt am Motor oder über einen digitalen Eingang. Das minimiert ausserdem den Energieverbrauch ebenso wie die Betriebskosten, sorgt für Langlebigkeit und sichert beste Wasserqualität.

Nachhaltigkeit prämiert, Sicherheit zertifiziert

BADU Eco Future vereint Leistung, Lebensdauer und Nachhaltigkeit. Hergestellt aus biobasierten Kunststoffen und Recyclingmaterialien wurde sie mit dem «Golden Wave», Kategorie Green Technology, ausgezeichnet. Auch in Sachen Festigkeit setzt sie Massstäbe: Die neuartige Wabenstruktur erlaubt bei gleicher Stabilität weniger Materialeinsatz, verglichen mit herkömmlichen Oberflächenstrukturen.

Zum Schutz aller Badefans sind alle elektrischen Komponenten vom Poolwasser getrennt. Dass der Schwimmspass für die ganze Familie sicher ist, bestätigt auch das TÜV-Siegel*.



**BADU
Eco Future**

NEU
siehe S. 72

* TÜV/GS-Zeichen beantragt.



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

SCHWIMMBADPUMPEN BADU ECO FUTURE – FREQUENZREGULIERT

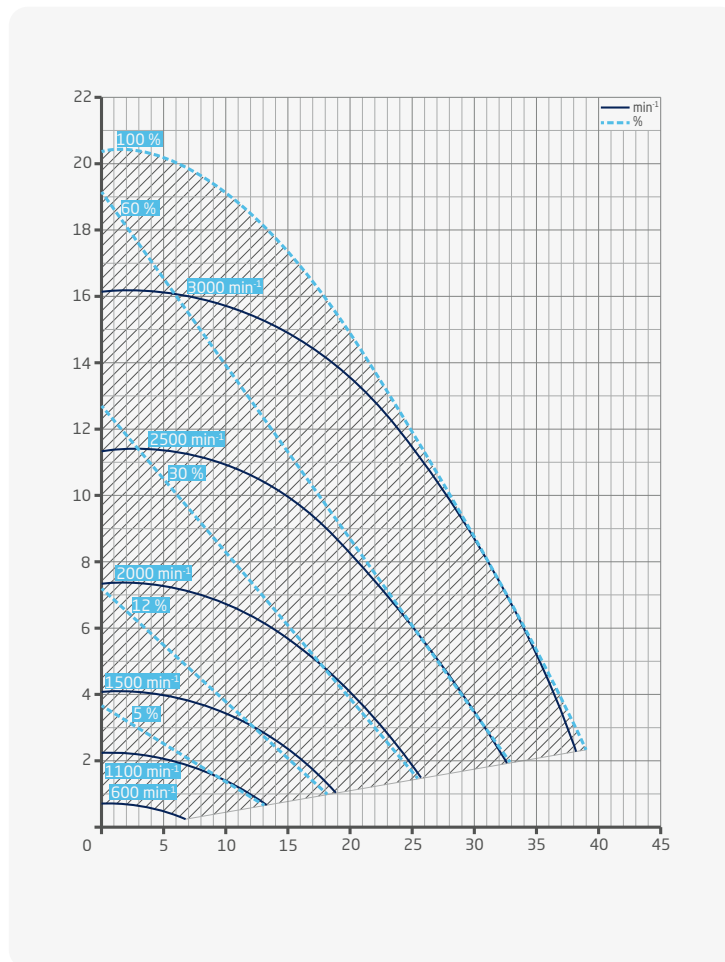
C

Die Weltneuheit aus biobasiertem Kunststoff.
Innovation vereint mit Design und maximaler Nachhaltigkeit.

- Motordisplay mit intuitiver Steuerung
- Nennstrom 6.1 A
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- externe Ansteuerung der Drehzahlen und Off-Funktion über potentialfreie Kontakte
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**
- Eingang / Ausgang 63 mm PVC
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
034102	Badu Eco Future, 230 V	1,10 kW	1,40 kW	2'120.00



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



SCHWIMMBADPUMPEN BADU DELTA ECO VS - FREQUENZREGULIERT

C

Drei individuell einstellbare Geschwindigkeiten, maximale Energieeffizienz und geräuscharm.

- Motordisplay mit intuitiver Steuerung
- hydraulisch neu ausgelegt
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- externe Ansteuerung der Drehzahlen und Off-Funktion über potentialfreie Kontakte
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**
- Eingang / Ausgang 63 mm PVC
- Nennstrom 6,1 A



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
034113	Badu Delta Eco VS, 230 V	1,10 kW	1,40 kW	2'050.00



SCHWIMMBADPUMPEN BADU DELTA-MK ECO VS - FREQUENZREGULIERT

C

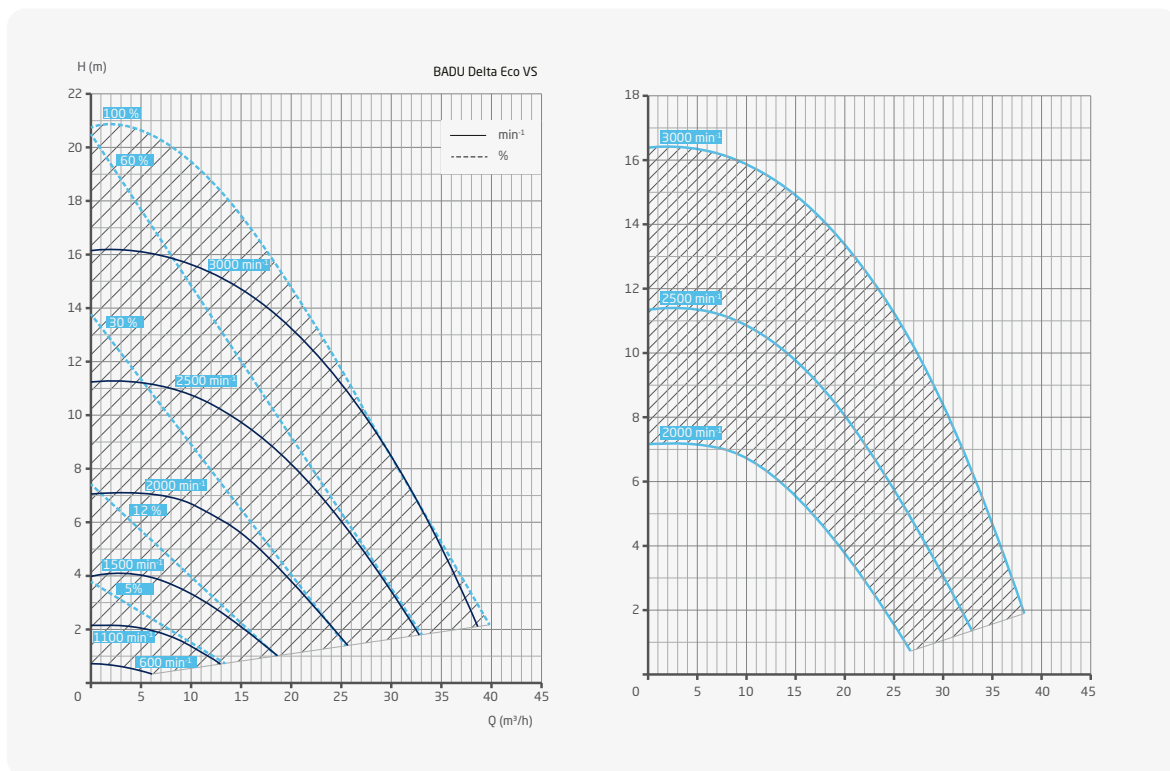
Dichtungslose Pumpe für den Pool. Die Motorleistung wird berührungslos und verschleissfrei über eine Magnetkupplung durch den Spalttopf übertragen. **Diese Entwicklung macht die Pumpe wartungsfrei.** Drei individuell einstellbare Geschwindigkeiten, maximale Energieeffizienz und geräuscharm.

- Motordisplay mit intuitiver Steuerung
- Nennstrom 6,1 A
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- externe Ansteuerung der Drehzahlen und Off-Funktion über potentialfreie Kontakte
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**
- Eingang / Ausgang 63 mm PVC
- einstellbare Geschwindigkeit: 2000 - 3000 min⁻¹
- Salzwasserbeständig bis 5%



ACHTUNG
Ohne Gleitringdichtung
Pumpe darf nicht trocken laufen!

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
034114	Badu Delta-MK Eco VS, 230 V	1,10 kW	1,40 kW	2'475.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



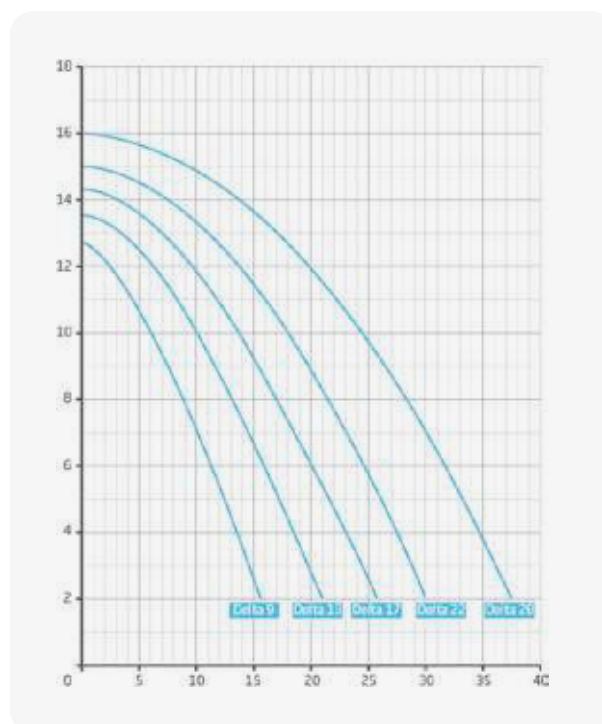
SCHWIMMBADPUMPEN BADU DELTA

Europaweit nur für den Fachhandel. Maximal effizient und geräuscharm.

C

- wartungsfreier Motor mit High-Performance-Kugellager und Edelstahl-Motorwelle
- hydraulisch neu ausgelegt
- durch High-Efficiency-Technologie höhere Fördermengen bei niedrigerem Energieverbrauch
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- Eingang Delta 9, 50 mm PVC, Ausgang Delta 9, 50 mm
- Eingang Delta 13 - 28, 63 mm PVC, Ausgang Delta 13 - 28, 63 mm
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033265	Badu Delta 9, 230 V	0,30 kW	0,50 kW	6 m ³ /h	974.00
033266	Badu Delta 9, 400 V	0,30 kW	0,44 kW	6 m ³ /h	974.00
033267	Badu Delta 13, 230 V	0,45 kW	0,69 kW	10 m ³ /h	1'012.00
033268	Badu Delta 13, 400 V	0,45 kW	0,63 kW	10 m ³ /h	1'012.00
033269	Badu Delta 17, 230 V	0,55 kW	0,87 kW	13,5 m ³ /h	1'044.00
033270	Badu Delta 17, 400 V	0,55 kW	0,75 kW	13,5 m ³ /h	1'044.00
033271	Badu Delta 22, 230 V	0,75 kW	1,10 kW	18 m ³ /h	1'225.00
033272	Badu Delta 22, 400 V	0,75 kW	0,93 kW	18 m ³ /h	1'225.00
033273	Badu Delta 28, 230 V	1,00 kW	1,40 kW	24,5 m ³ /h	1'517.00
033274	Badu Delta 28, 400 V	1,00 kW	1,26 kW	24,5 m ³ /h	1'517.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35
033-410	Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung				85.00
033-414	PE-Anschluss-Zusatz-Set 75, Ø i/a 63/74 (2 PE-Bundbuchen)				48.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



ACHTUNG
Ohne Gleitringdichtung
Pumpe darf nicht trocken laufen!

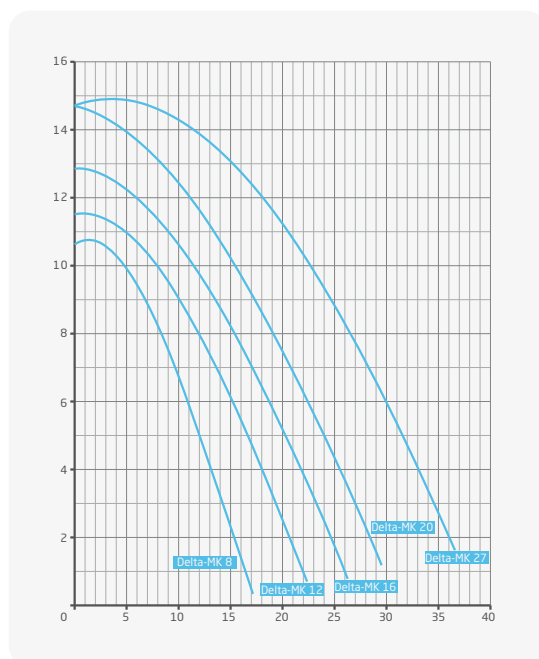
SCHWIMMBADPUMPEN BADU DELTA-MK

C

Dichtungslose Pumpe für den Pool. Die Motorleistung wird berührungslos und verschleissfrei über eine Magnetkupplung durch den Spalttopf auf das Laufrad übertragen. **Diese Entwicklung macht die Pumpe wartungsfrei. Europaweit nur für den Fachhandel. Maximal effizient und geräuscharm.**

- wartungsfreier Motor mit High-Performance-Kugellager
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten
- Eingang PVC-Sauganschluss Delta-MK 8, 50 mm, Delta-MK 12-27, 63 mm
- Ausgang PVC-Druckanschluss Delta-MK 8, 50 mm, Delta-MK 12-27, 63 mm
- salzwasserbeständig bis 5%

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033280*	Badu Delta-MK 8, 230 V	0,30 kW	0,50 kW	5 m ³ /h	1'464.00
033281*	Badu Delta-MK 8, 400 V	0,30 kW	0,50 kW	5 m ³ /h	1'445.00
033282*	Badu Delta-MK 12, 230 V	0,45 kW	0,65 kW	8 m ³ /h	1'474.00
033283*	Badu Delta-MK 12, 400 V	0,45 kW	0,63 kW	8 m ³ /h	1'450.00
033284*	Badu Delta-MK 16, 230 V	0,65 kW	0,97 kW	11,5 m ³ /h	1'492.00
033285	Badu Delta-MK 16, 400 V	0,65 kW	0,97 kW	11,5 m ³ /h	1'479.00
033286*	Badu Delta-MK 20, 230 V	0,75 kW	1,10 kW	15,5 m ³ /h	1'572.00
033287	Badu Delta-MK 20, 400 V	0,75 kW	0,93 kW	15,5 m ³ /h	1'567.00
033288*	Badu Delta-MK 27, 230 V	1,00 kW	1,40 kW	22,5 m ³ /h	1'665.00
033289	Badu Delta-MK 27, 400 V	1,00 kW	1,26 kW	22,5 m ³ /h	1'674.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35
033-410	Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung				85.00



*Nicht ab Lager lieferbar. Lieferfrist auf Anfrage



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



SCHWIMMBADPUMPEN BADU PRIME ECO VS - FREQUENZREGULIERT

C

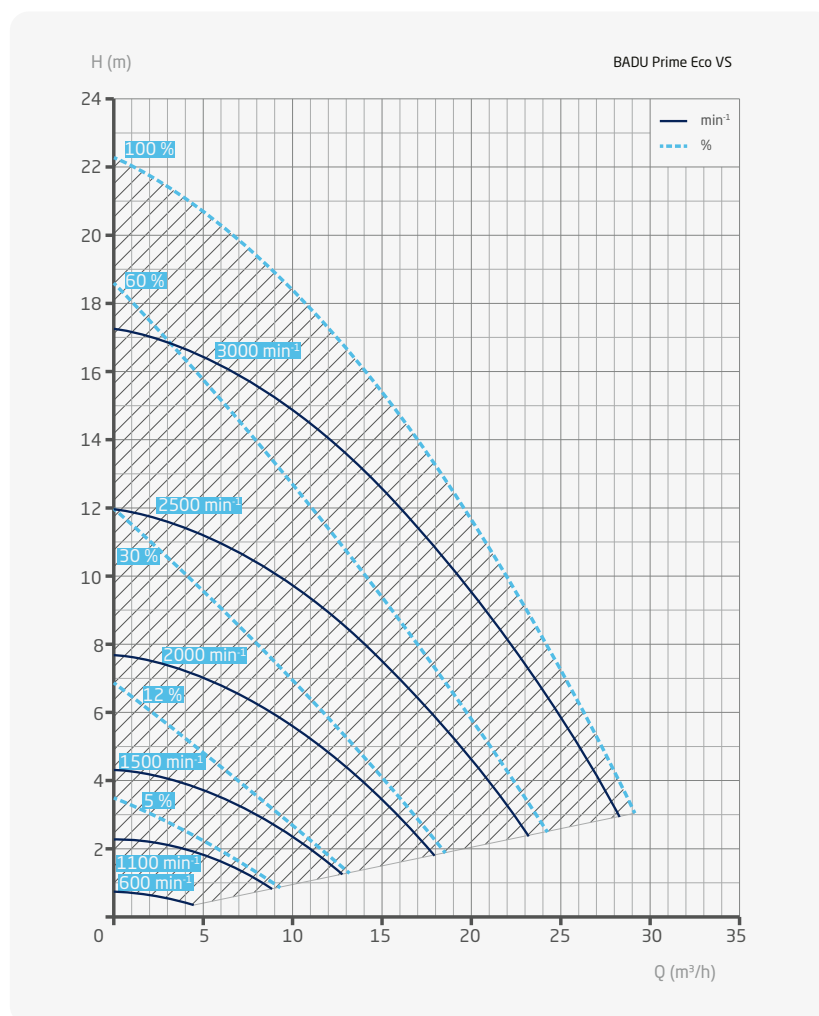
mit drei individuell einstellbaren Geschwindigkeiten

Diese selbstansaugende Umwälzpumpe vereint die erfolgreiche Konstruktion der Badu Prime mit einem Synchron-Kompaktantrieb zu einem hocheffizienten Kraftpaket in platzsparender Bauweise. Ein integriertes Bedienteil und simple Menüführung sorgen für einfachste Handhabung.

- grosse Laufruhe!
- Motor übertrifft die aktuell höchste Energieeffizienzklasse IE3 in Anlehnung an IE4 «Super Premium»
- einfache Bedienung durch bewährte Folientastatur mit 8 Tasten ohne Doppelbelegung
- Anzeige des aktuellen Verbrauchs über Infotaste
- variable Programmierung der Ansaugzeit und Drehzahl über Ansaugtaste
- externe Ansteuerung der Drehzahlen und Off-Funktion über potentialfreie Kontakte
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**
- Badu Prime Eingang 2" / Ausgang 1 1/2"
- Nennstrom 6,1 A



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
034110	Badu Prime Eco VS, 230 V	1,10 kW	1,40 kW	1'810.00
033-410	Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung			85.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF

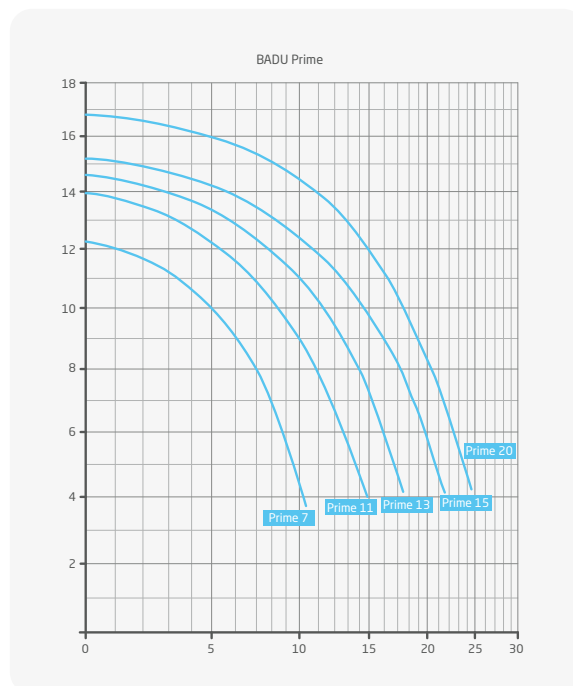


SCHWIMMBADPUMPEN BADU PRIME 7-20

- aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polypropylen
- korrosionsbeständig
- selbstansaugend
- Eingang Prime 7 - Prime 11 = 1½"
Prime 13 - Prime 20 = 2"
- Ausgang alle 1½"
- geräuscharme Ausführung
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten

C

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033180	Badu Prime 7, 230 V	0,30 kW	0,54 kW	5 m ³ /h	935.00
033181	Badu Prime 7, 400 V	0,30 kW	0,51 kW	5 m ³ /h	897.00
033182	Badu Prime 11, 230 V	0,45 kW	0,65 kW	8,5 m ³ /h	1'002.00
033183	Badu Prime 11, 400 V	0,45 kW	0,63 kW	8,5 m ³ /h	945.00
033184	Badu Prime 13, 230 V	0,55 kW	0,87 kW	11,5 m ³ /h	1'034.00
033185	Badu Prime 13, 400 V	0,55 kW	0,81 kW	11,5 m ³ /h	1'014.00
033186	Badu Prime 15, 230 V	0,75 kW	1,10 kW	15 m ³ /h	1'117.00
033187	Badu Prime 15, 400 V	0,75 kW	1,00 kW	15 m ³ /h	1'052.00
033188	Badu Prime 20, 230 V	1,00 kW	1,40 kW	18 m ³ /h	1'195.00
033189	Badu Prime 20, 400 V	1,00 kW	1,26 kW	18 m ³ /h	1'070.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35
033-160	Vorfilterschlüssel PP zu Badu Prime 7 bis Prime 20				19.00
033-410	Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung				85.00





Artikelnummer

Bezeichnung

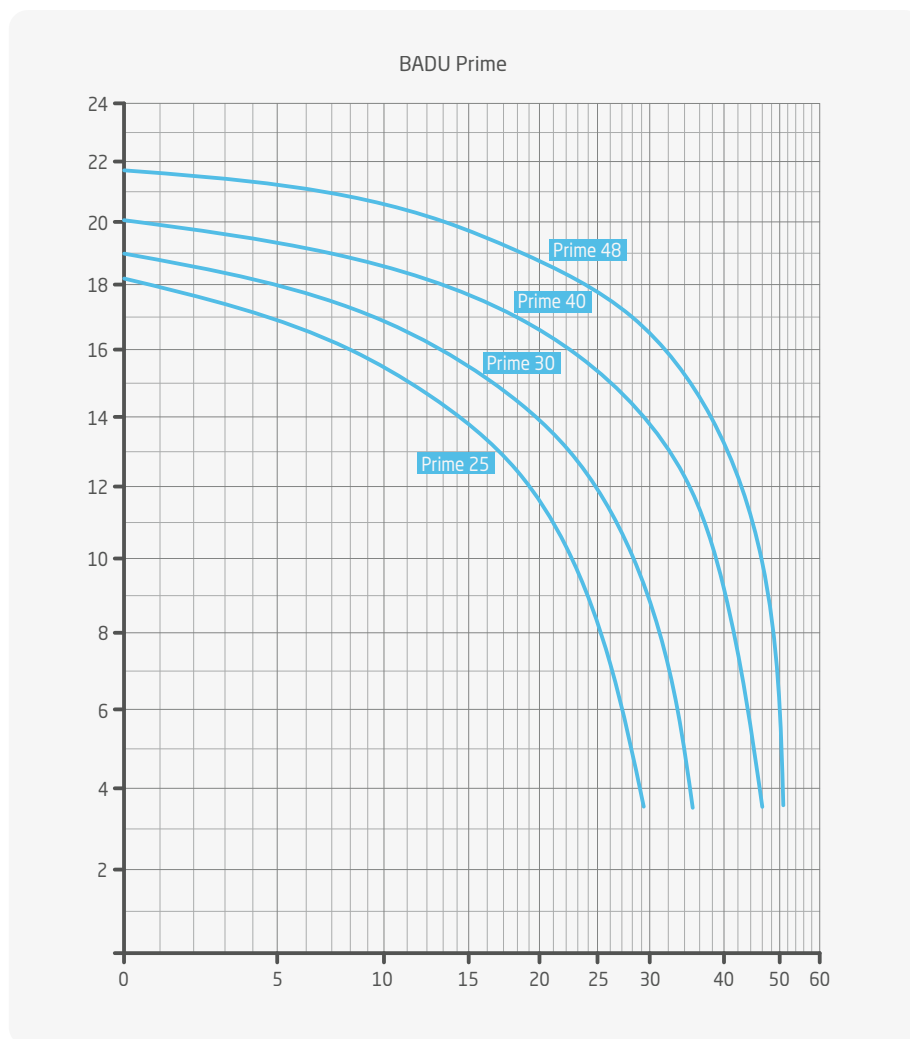
Preis CHF

SCHWIMMBADPUMPEN BADU PRIME 25-48

- aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polypropylen
- korrosionsbeständig
- selbstansaugend
- Eingang/Ausgang Prime 25 und Prime 30 = Ø 75 mm; Prime 40 und Prime 48 = Ø 90 mm
- geräuscharme Ausführung
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten

C

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033190	Badu Prime 25, 400 V	1,30 kW	1,55 kW	22 m ³ /h	1'540.00
033191	Badu Prime 30, 400 V	1,50 kW	1,77 kW	28 m ³ /h	1'694.00
033192	Badu Prime 40, 400 V	2,20 kW	2,55 kW	39 m ³ /h	1'964.00
033193	Badu Prime 48, 400 V	2,60 kW	3,00 kW	46 m ³ /h	2'174.00
033-202	Vorfilterschlüssel PP zu Badu Prime 25 bis Prime 48				30.00
033-030	Bundbuchse PVC, grau, innen d 90 mm				54.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



SCHWIMMBADPUMPEN BADU ECO FLEX - FREQUENZREGULIERT mit variabel einstellbaren Geschwindigkeiten (Nachfolger Badu Eco Motion)

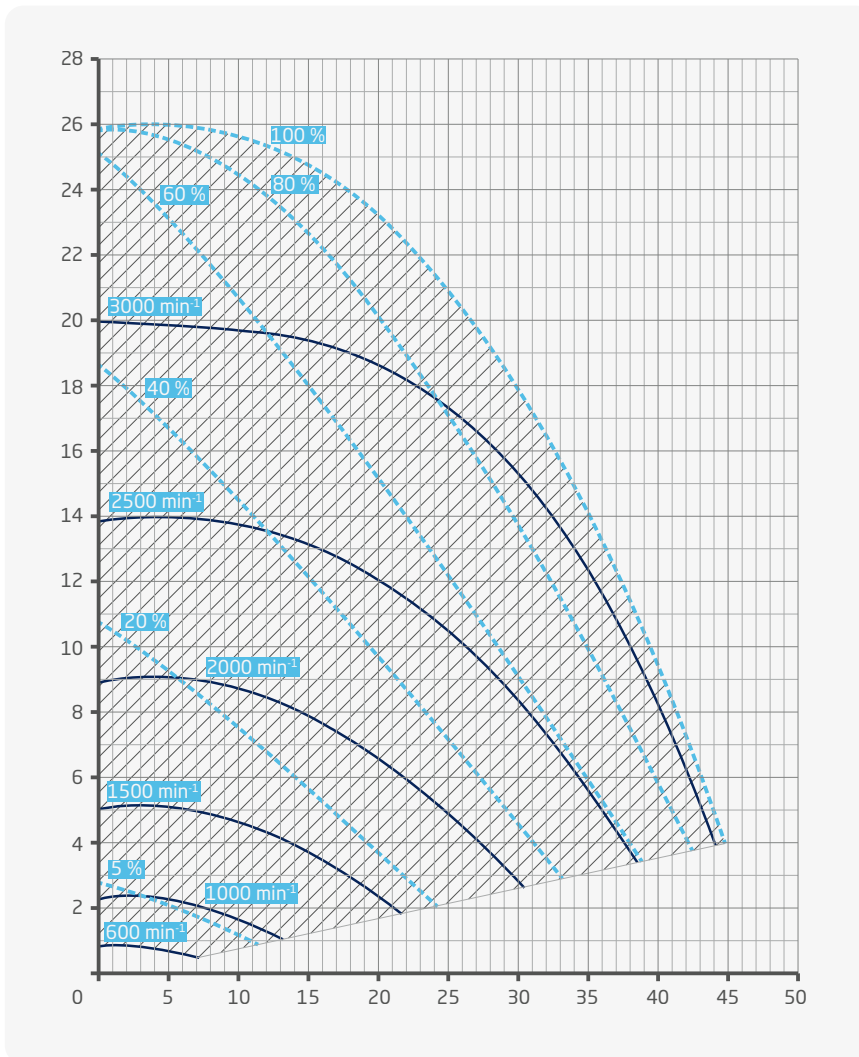
C

Hocheffiziente Pumpe mit Permanentmagnet-Motor für die grossen Aufgaben im Premium-Sektor. Ein durch Steckprinzip modular aufgesetzter Umrichter auf dem Motor kombiniert mit der erfolgreichen BADU Prime. Die benutzerfreundliche, intuitive Bedienung über eine Tastatur sowie eine Vielzahl an Schnittstellen lassen kaum noch mehr Komfort an einer Pumpe zu.

- einfache Programmierung
- **Überblick über alle wichtigen Betriebsparameter**
- Programmierung bleibt bei Stromausfall komplett erhalten
- Saug- und Druckanschluss 90 mm
- Nennstrom max. 12,0 A
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
034115	Badu Eco Flex, 230 V	max. 2,20 kW	max. 2,70 kW	2'412.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF

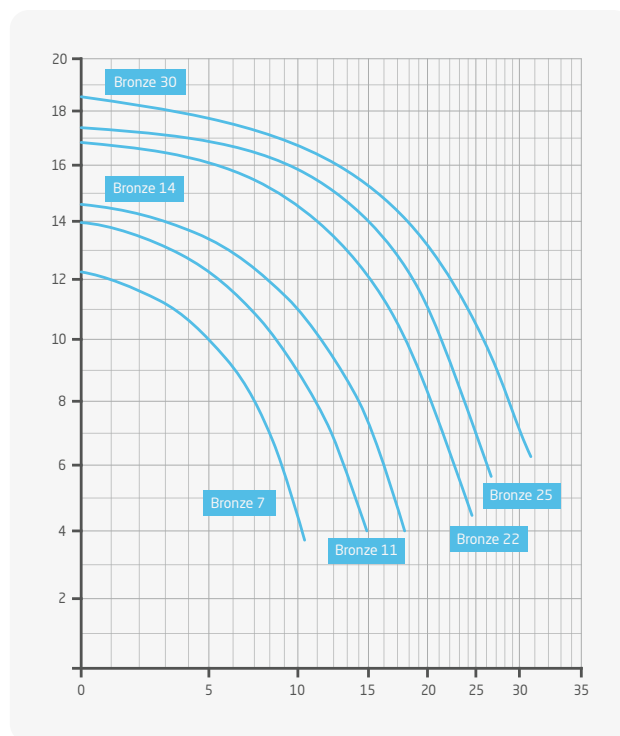


SCHWIMMBADPUMPEN BADU BRONZE

- schweres Bronze-Gehäuse GBZ10, hohe Laufruhe und Stabilität
- hohe Whirlpool- und Seewasserbeständigkeit
- Eingang 2" / Ausgang 2"
- geräuscharme Ausführung
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten

C

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033022*	Badu Bronze 7, 400 V	0,30 kW	0,44 kW	5,0 m ³ /h	1'807.00
033023*	Badu Bronze 11, 230 V	0,45 kW	0,69 kW	8,5 m ³ /h	1'845.00
033025	Badu Bronze 14, 230 V	0,55 kW	0,85 kW	11,5 m ³ /h	1'902.00
033026	Badu Bronze 14, 400 V	0,55 kW	0,75 kW	11,5 m ³ /h	1'902.00
033028	Badu Bronze 22, 400 V	1,00 kW	1,24 kW	18,0 m ³ /h	2'029.00
033030	Badu Bronze 25, 400 V	1,30 kW	1,62 kW	21,0 m ³ /h	2'117.00
033032	Badu Bronze 30, 400 V	1,50 kW	1,85 kW	26,0 m ³ /h	2'347.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35
033-160	Vorfilterschlüssel				19.00
033-410	Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung				85.00



*Nur solange Vorrat!



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



SCHWIMMBADPUMPEN BADU PROFI ECO VS - FREQUENZREGULIERT

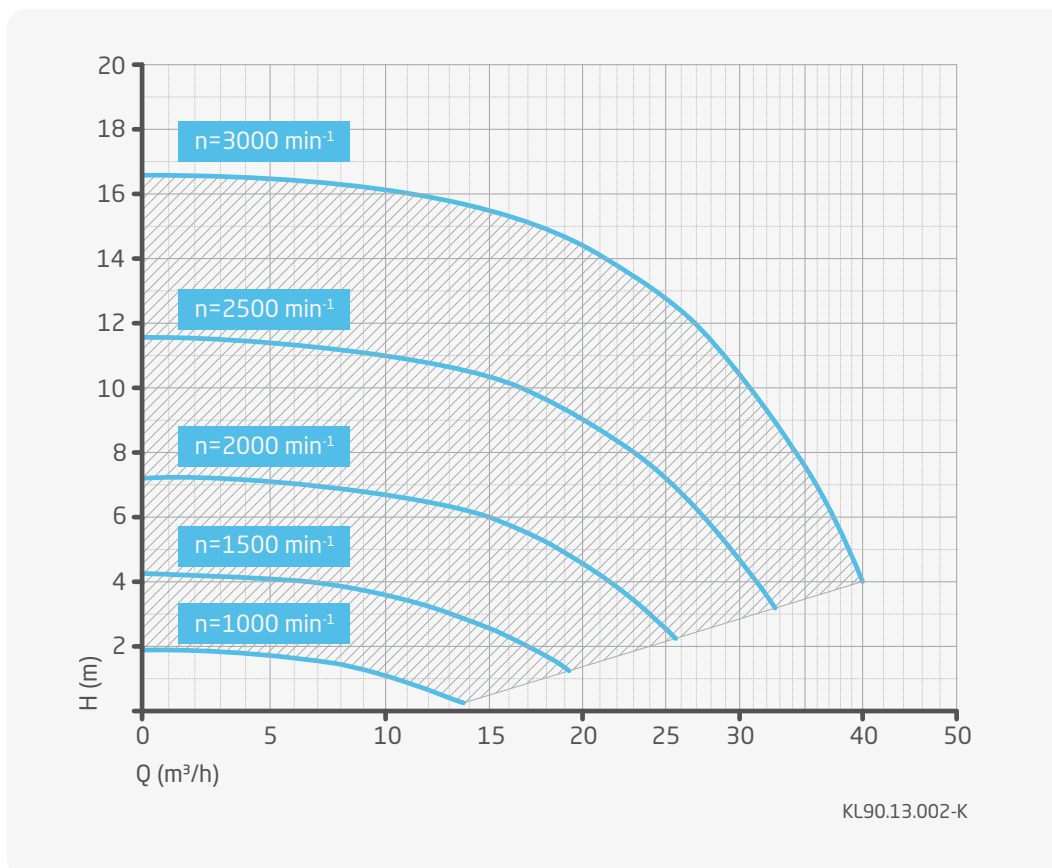
C

Mit drei individuell einstellbaren Geschwindigkeiten. Mit maximaler Energieeffizienz und geräuscharm. Ein integriertes Bedienteil und simple Menüführung sorgen für einfachste Handhabung.

- einfache Bedienung durch bewährte Folientastatur mit 8 Tasten ohne Doppelbelegung
- Anzeige des aktuellen Verbrauchs über Infotaste
- variable Programmierung der Ansaugzeit und Drehzahl über Ansaugtaste
- externe Ansteuerung der Drehzahlen und OFF-Funktion über potentialfreie Kontakte
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- PVC-Sauganschluss Ø 75/63 mm (ausßen/innen), PVC-Druckanschluss Ø 75/63 mm (ausßen/innen)
- Nennstrom 7,8 A



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
034101	Badu Profi Eco VS, 230 V	1,40 kW	1,80 kW	1'967.00
033-410	Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung			85.00
033-414	PE-Anschluss-Zusatz-Set 75, Ø i/a 63/74 mm (2 PE-Bundbuchsen)			48.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



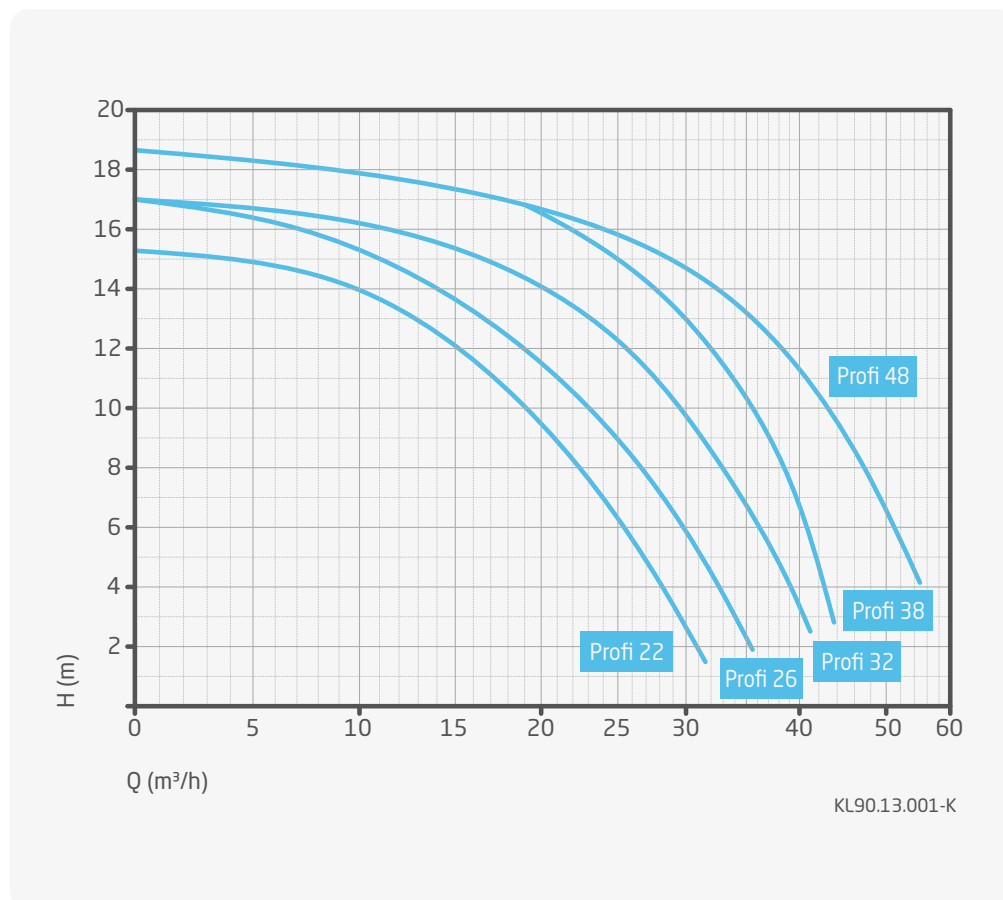
SCHWIMMBADPUMPEN BADU PROFI

Europaweit nur für den Fachhandel. Maximal effizient und geräuscharm.

C

- aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polypropylen
- korrosionsbeständig
- Klarsichtdeckel mit integrierter LED-Beleuchtung
- selbstansaugend
- PVC-Sauganschluss Ø 75/63 mm (ausssen/innen), PVC-Druckanschluss Ø 75/63 mm (ausssen/innen)
- Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten
- grosser Vorfilterkorb mit LED Beleuchtung

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033165	Badu Profi 32, 400 V	1,30 kW	1,54 kW	29 m ³ /h	1'677.00
033167	Badu Profi 38, 400 V	1,80 kW	2,10 kW	35 m ³ /h	1'842.00
033169	Badu Profi 48, 400 V	2,20 kW	2,54 kW	43 m ³ /h	2'122.00
033-410	Klarsichtdeckel mit LED-Beleuchtung				85.00
033-414	PE-Anschluss-Zusatz-Set 75, Ø i/a 63/74 mm (2 PE-Bundbuchsen)				48.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



SCHWIMMBADPUMPEN BADU EASY FIT ECO VS - FREQUENZREGULIERT

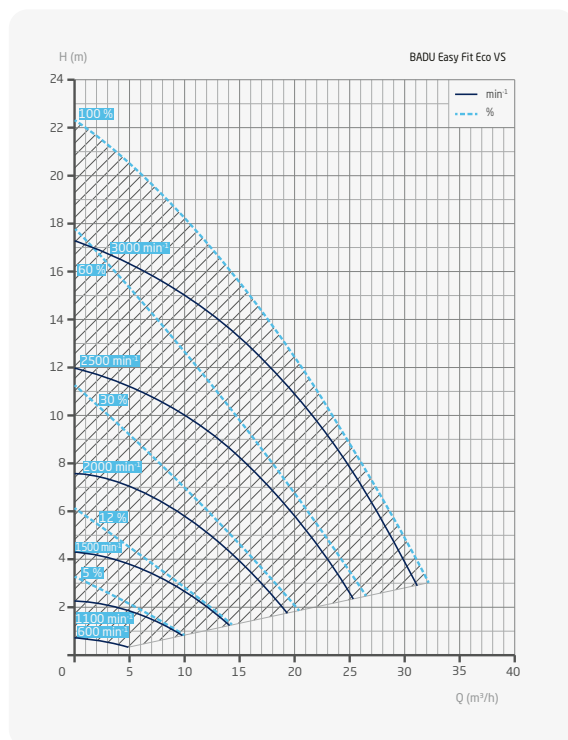
C

Selbstansaugende Umwälzpumpe mit grosser Anschlussflexibilität. 6 adaptive Anschluss-Sets passend für 8 Fremdbaureihen. Mit dem regelbaren Motor wird der Leistungsbereich von der Badu EasyFit 9 bis ca. zur EasyFit 24 abgedeckt, was die Lagerhaltung von nur einem einzigen Modell notwendig macht.

- aufwendige Anpassungen an vorhandenen Rohrleitungen entfallen nahezu beim Ersatz
- effiziente Energieeinsparung durch regelbaren Permanentmagnet-Motor
- einfache Programmierung durch bewährte Folientastatur mit 8 Tasten ohne Doppelbelegung
- Anzeige des aktuellen Verbrauchs über Infotaste
- variable Programmierung der Ansaugzeit und Drehzahl über Ansaugtaste
- externe Ansteuerung der Drehzahlen und OFF-Funktion über potentialfreie Kontakte
- Saug- und Druckanschluss 63 mm
- Nennstrom 6,1 A
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	
033250	Badu Easy Fit Eco VS, 230 V	1,10 kW	1,40 kW	1'867.00
033245	Anschluss, u. a. passend für «Pentair Whisperflo»			55.00
033246	Anschluss, u. a. passend für «Hayward Super Pump»			55.00
033247	Anschluss, u. a. passend für «Sta-Rite 5P2R Duraglas»			55.00
033251	Anschluss, u. a. passend für «Astral Super Sprint»			55.00
033252	Anschluss, u. a. passend für «Sta-Rite Dynaglas»			55.00



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



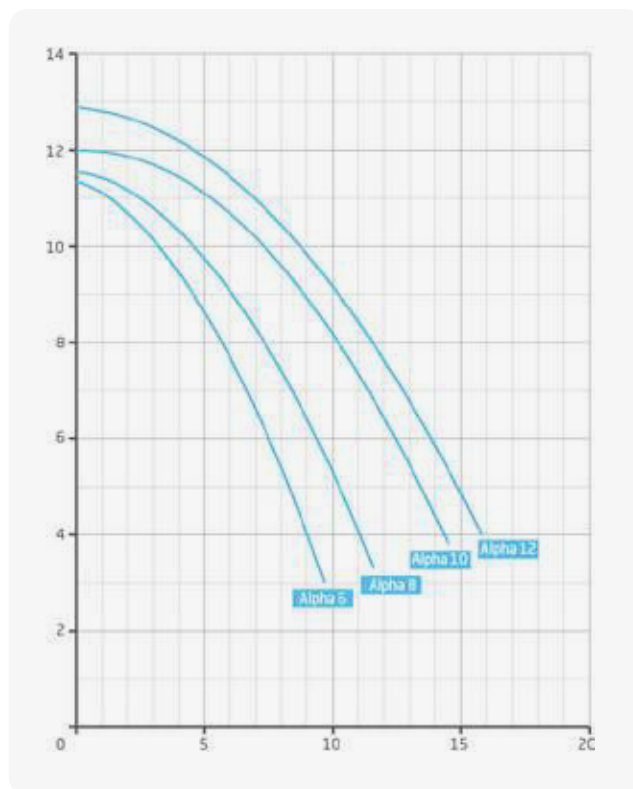
SCHWIMMBADPUMPEN BADU ALPHA

C

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

- hydraulisch neu ausgelegt, ausgezeichneter Wirkungsgrad
- einfache Anpassung an vorhandenes Rohrleitungssystem, da Einbaumasse kompatibel zu Badu Magic
- Eingang / Ausgang 50 mm

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033260	Badu Alpha 6, 230 V	0,18 kW	0,34 kW	3,0 m ³ /h	550.00
033261	Badu Alpha 8, 230 V	0,25 kW	0,40 kW	4,5 m ³ /h	572.00
033262	Badu Alpha 10, 230 V	0,40 kW	0,60 kW	7,5 m ³ /h	594.00
033263	Badu Alpha 12, 230 V	0,45 kW	0,65 kW	9,0 m ³ /h	614.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



SCHWIMMBADPUMPEN BADU ALPHA ECO SOFT - FREQUENZREGULIERT

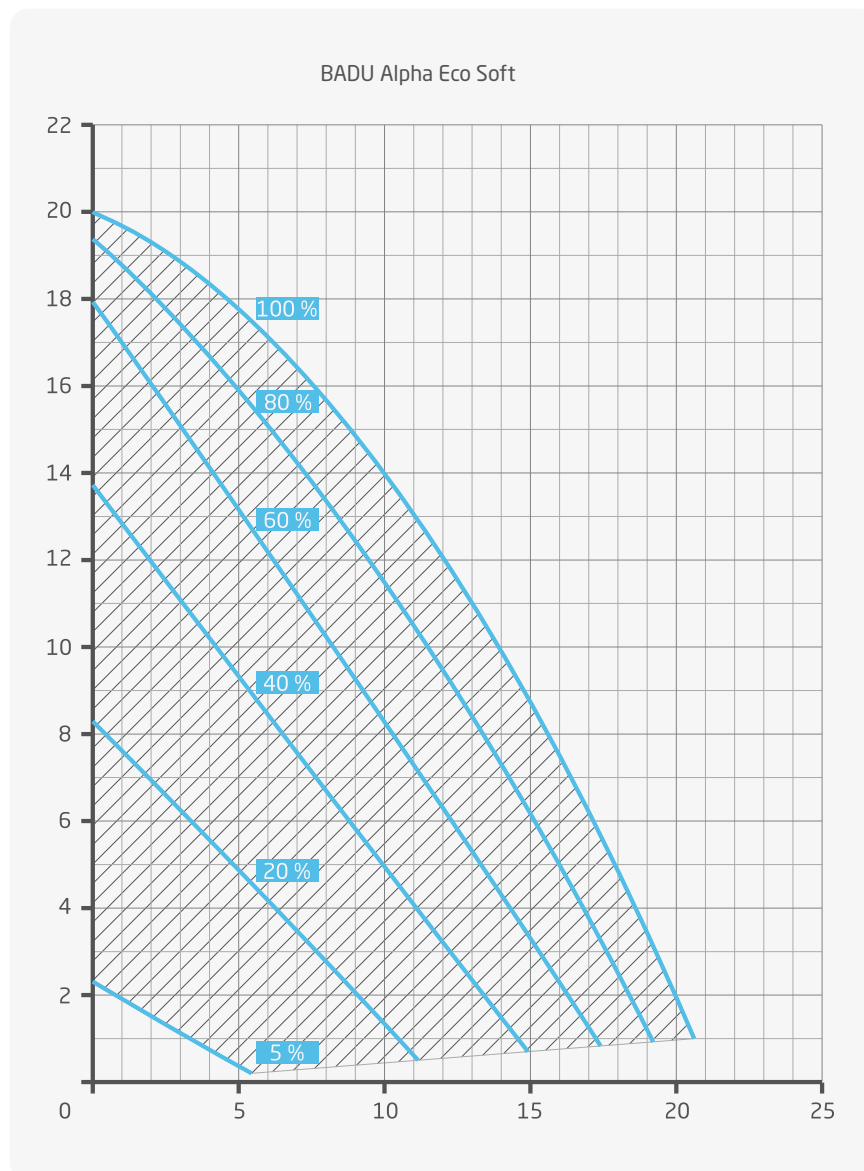
C

Drei individuell einstellbare Geschwindigkeiten, maximale Energieeffizienz und hoher Wirkungsgrad.

- externe Ansteuerung der Drehzahlen und OFF-Funktion über potentialfreie Kontakte
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**
- Eingang / Ausgang 50 mm
- Nennstrom 3,2 A



Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	P1 Aufnahme	Preis CHF
034112	Badu Alpha Eco Soft, 230 V	0,50 kW	0,75 kW	1'262.00





TIPP

Wir empfehlen aus Energieeffizienzgründen den Einsatz eines Frequenzumrichters.

ACHTUNG

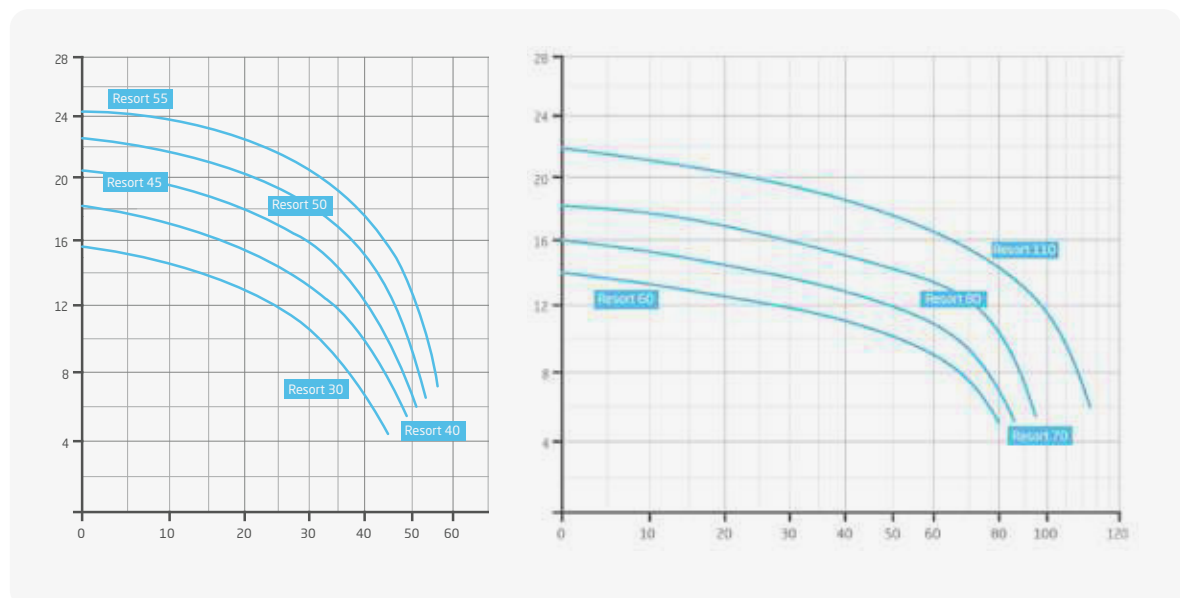
Anschlüsse in ABS, darf nicht mit Pevicol geklebt werden.

Artikelnummer	Bezeichnung				Preis CHF
UMWÄLZPUMPE BADU RESORT FÜR HOTEL- UND ÖFFENTLICHE BÄDER INKL. KALTLEITER					C
		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	
033222	Badu Resort 30, 400 V	1,5 kW	1,77 kW	30 m ³ /h	2'110.00
033223	Badu Resort 40, 400 V	2,2 kW	2,55 kW	40 m ³ /h	2'350.00
033224	Badu Resort 45, 400 V	2,6 kW	3,00 kW	45 m ³ /h	2'405.00
033225	Badu Resort 50, 400 V	3,0 kW	3,45 kW	50 m ³ /h	2'657.00
033226	Badu Resort 55, 400 V	4,0 kW	4,55 kW	55 m ³ /h	3'290.00
033227	Badu Resort 60, 400 V	2,6 kW	3,00 kW	50 m ³ /h	2'530.00
033228	Badu Resort 70, 400 V	3,0 kW	3,45 kW	70 m ³ /h	2'789.00
033229	Badu Resort 80, 400 V	4,0 kW	4,55 kW	80 m ³ /h	3'342.00
033231	Badu Resort 110, 400 V	5,5 kW	6,15 kW	110 m ³ /h	3'784.00

ZUBEHÖR ZU BADU RESORT

D

033-202	Dreifach-Ringschlüssel	30.00
033-030	Bundbuchse PVC, grau, innen d 90 mm	54.00
033-158	Bundbuchse PVC, grau, innen d 110 mm	62.00



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



a

MASSAGE- UND GEGENSTROMPUMPE BADU 21-50, 21-60 UND 21-80

c

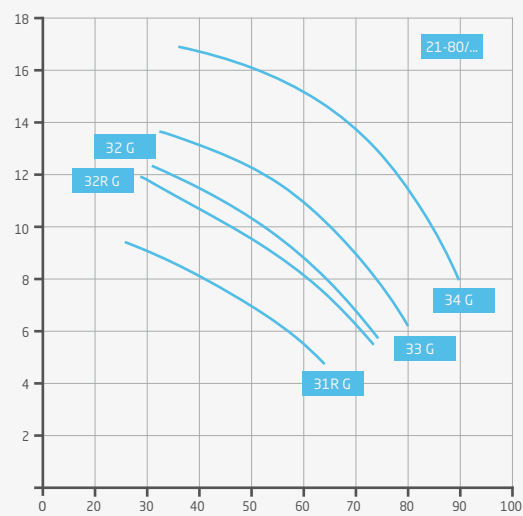
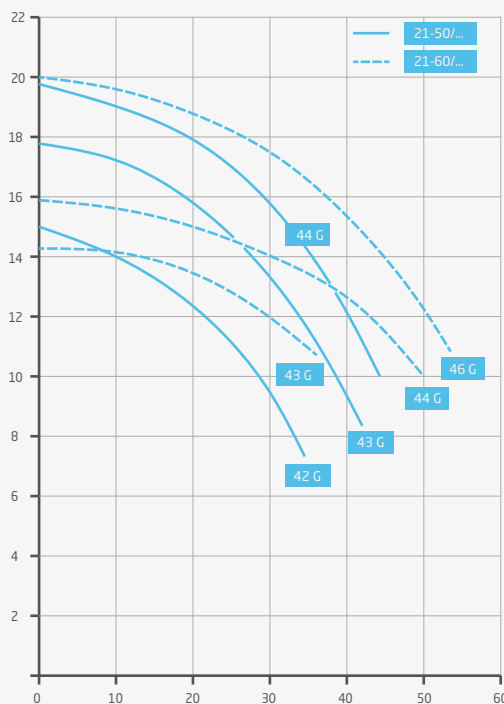


b



c

Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWs	Preis CHF
033203	(a) Badu 21-50/42G, 230 V	1,1 kW	1,63 kW	28 m ³ /h	1'360.00
033204	(a) Badu 21-50/42G, 400 V	1,1 kW	1,33 kW	28 m ³ /h	1'229.00
033215	(a) Badu 21-50/43G, 230 V	1,6 kW	2,27 kW	38 m ³ /h	1'489.00
033216	(a) Badu 21-50/43G, 400 V	1,6 kW	1,90 kW	38 m ³ /h	1'302.00
033217	(a) Badu 21-60/44G, 400 V	2,2 kW	2,55 kW	50 m ³ /h	1'482.00
033218	(a) Badu 21-60/46G, 400 V	3,0 kW	3,45 kW	55 m ³ /h	1'739.00
033219	(b) Badu 21-80/32G, 400 V	2,6 kW	3,00 kW	52 m ³ /h	1'947.00
033220	(b) Badu 21-80/33G, 400 V	3,0 kW	3,45 kW	65 m ³ /h	1'947.00
033221	(b) Badu 21-80/34G, 400 V	4,0 kW	4,55 kW	85 m ³ /h	2'674.00
033-161	(c) Kunststoff-Übergangsstück 2 3/4" x 75/90 mm				48.20
033-162	Flachdichtung 2 3/4"				3.85



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



UMWÄLZPUMPEN 21-40

C

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWS	
033201	Badu 21-40/53G, 230 V G 2"	0,55 kW	0,9 kW	12 m³/h	784.00
033202	Badu 21-40/54G, 230 V G 2"	0,75 kW	1,1 kW	16 m³/h	942.00
033205	Badu 21-40/55G, 230 V G 2"	1,0 kW	1,33 kW	23 m³/h	1'020.00
033206	Badu 21-40/58G, 230 V G 2" Ersatzpumpe Riviera Pool	1,5 kW	2,0 kW	30 m³/h	1'237.00
		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 15 mWS	
033209	Badu 21-40/58HG, 230 V G 2" ohne PN-Schalter	1,5 kW	2,0 kW	23 m³/h	1'255.00
223-128	Badu 21-40/58HG, 230 V G 2" mit PN-Schalter, Ersatzpumpe Riviera Pool	1,5 kW	2,0 kW	23 m³/h	1'325.00
033-020	(a) Spezial Verschraubung zu Badu 21-40 G 2" mit Klebemuffe Ø 50 mm				18.00



MESSWASSERPUMPE V 600

C

Mit einem optimalen Leistungsbereich von ca. 600 l/h, normalsaugend.

- Eingang G 3/4" / Ausgang G 3/4"
- Empfehlung: Aufstellung nur in Technikräumen
- laut!

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWS	
033050	MWP V 600, 230 V	0,14 kW	0,28 kW	600 l	539.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35



MESSWASSER- UND TREIBWASSERPUMPE SELBSTANSAUGEND

C

Niedriger Stromverbrauch und Korrosionsbeständigkeit gegen Schwimmbadwasser zeichnen diese Messwasserpumpen ebenso aus wie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Sie ist selbstansaugend und kann daher auch bis zu 2 m über dem Wasserspiegel eingebaut werden.

- Eingang 32 mm / Ausgang 25 mm
- 230 V Ausführung mit 3,5 m Kabel und Stecker

		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 6 mWS	
033014	MWP 1, 230 V	0,18 kW	0,35 kW	4 m³/h	500.00
033015	MWP 2, 230 V	0,25 kW	0,45 kW	6 m³/h	537.00



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



MESSWASSERPUMPE M3 - FREQUENZREGULIERT

Selbstansaugend, korrosionsfest, energieeffizient. Drehzahlregulierte Messwasserpumpe mit verschiedenen Leistungsstufen.

- Eingang 32 mm / Ausgang 25 mm
- 230 V Ausführung mit 3,5 m Kabel und Stecker



C

Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	P1 Aufnahme	Preis CHF
034116	M3 Eco Soft	0,50 kW	0,75 kW	1'262.00

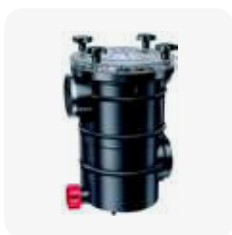


SCHWIMMBADPUMPEN BADU TOP II

- aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polypropylen, selbstansaugend
- Eingang 2" / Ausgang 1½"
- 230 V Ausführung mit 3,5 m Kabel und Stecker

C

Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWS	Preis CHF
033041	Badu Top 8, 230 V	0,30 kW	0,50 kW	7,0 m³/h	574.00
033042	Badu Top 8, 400 V	0,30 kW	0,50 kW	7,0 m³/h	574.00
033043	Badu Top 12, 230 V	0,45 kW	0,65 kW	9,5 m³/h	605.00
033044	Badu Top 12, 400 V	0,45 kW	0,63 kW	9,5 m³/h	605.00
033045	Badu Top 14, 230 V	0,65 kW	0,97 kW	12,0 m³/h	719.00
033046	Badu Top 14, 400 V	0,65 kW	0,97 kW	12,0 m³/h	719.00
033047	Badu Top 20, 230 V	1,0 kW	1,37 kW	17,5 m³/h	980.00
033048	Badu Top 20, 400 V	1,0 kW	1,24 kW	20,0 m³/h	980.00



PUMPENVORFILTER

191130	Vorfilter aus PEH, Anschlüsse 2"	463.00
--------	----------------------------------	--------

C

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



TAUCHMOTORPUMPE TYP TOP 59 WS - MIT SCHWIMMERSCHALTER

C

Aus korrosionsbeständigem Kunststoff, zur Förderung von reinem, getrübbtem oder leicht verschmutztem Wasser, bei kurzen und mittleren Laufzeiten.

033016 Tauchmotorpumpe Typ TOP 59 WS 430.00

TECHNISCHE DETAILS

	TOP 59
Leistungsabgabe P2	0,50 kW
Fördermenge bei 3 m H	8,5 m³/h
Grösster Ø	150 mm
Korngrösse	10 mm
Gewicht	6,3 kg
Netzanschluss	230 V
Wassertemp. max.	40 °C
Schlauchanschluss	1¼"



EDELSTAHL-TAUCHMOTORPUMPE - MIT SCHWIMMERSCHALTER

C

Zur Förderung von leicht verschmutztem Wasser mit Feststoffkörner bis 10 mm. Hochwertige Tauchpumpe aus CrNi-Stahl 1.4301 mit doppelter Wellendichtung in Oelvorlage. Alle Pumpen mit 10 m Kabel und Schwimmerschalter.

033017 Top 71 WS, 230 V, 0,25 kW 707.00

033018 Top 72 WS, 230 V, 0,55 kW 1'057.00

033019 Top 73 WS, 230 V, 0,75 kW 1'187.00

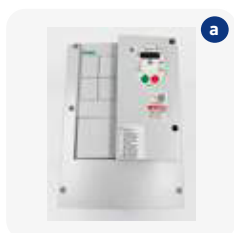
033020 Top 74 WS, 230 V, 1,10 kW 1'225.00

TECHNISCHE DETAILS

	TOP 71	TOP 72	TOP 73	TOP 74
15 H (m)	-	-	-	5,0 m³/h
13 H (m)	-	-	2,0 m³/h	7,0 m³/h
11 H (m)	-	3,0 m³/h	5,0 m³/h	10,0 m³/h
9 H (m)	1,0 m³/h	6,0 m³/h	7,0 m³/h	13,0 m³/h
7 H (m)	3,8 m³/h	9,0 m³/h	10,0 m³/h	16,0 m³/h
5 H (m)	6,9 m³/h	12,0 m³/h	14,0 m³/h	19,0 m³/h
3 H (m)	8,8 m³/h	15,0 m³/h	17,0 m³/h	-



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



FREQUENZUMRICHTER - 400 V - INDIVIDUELL PROGRAMMIERBAR

- 4 voreingestellte Drehzahlen
- einfachste Programmierung vor Ort durch Bedienterminal, zur optimalen Einstellung der Filteranlage
- erhältlich in der Ausführung IP55 (Schutz gegen Sprühwasser) oder in der günstigen Ausführung IP21 für Schaltschrankeinbau

AS Frequenzumrichter Bedienterminal, speziell entwickelt für AS (für Programmierung zwingend notwendig):

- einfachste Programmierung der Motordaten
- 4 Sollwerte individuell einstellbar
- Anzeige der aktuellen Stromaufnahme, der Auslastung des FU's, der Drehzahl der Pumpe und der Frequenz der Pumpe
- komfortables Touch-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- immer wieder verwendbar - **gehört in jedes Montagefahrzeug**

Grössere Frequenzumrichter auf Anfrage.



ACHTUNG
 Falls ein Frequenzumrichter ohne Programmierung benötigt wird, ist dies bei der Bestellung deutlich anzugeben. Idealerweise mit einem P vor der Bestellnummer (Bsp. P-036125).

036120	(a) AS Frequenzumrichter 0,75 kW IP 55	772.00
036121	(a) AS Frequenzumrichter 1,50 kW IP 55	1'033.00
036122	(a) AS Frequenzumrichter 2,20 kW IP 55	1'177.00
036123	(a) AS Frequenzumrichter 4,00 kW IP 55	1'562.00
036124	(a) AS Frequenzumrichter 5,50 kW IP 55	1'894.00
036125	(b) AS Frequenzumrichter 0,75 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	695.00
036126	(b) AS Frequenzumrichter 1,50 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	884.00
036127*	(b) AS Frequenzumrichter 2,20 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	1'052.00
036128	(b) AS Frequenzumrichter 4,00 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	1'284.00
036129	(b) AS Frequenzumrichter 5,50 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	1'840.00
036119	(c) AS Frequenzumrichter Bedienterminal (speziell entwickelt für AS)	850.00

TECHNISCHE DETAILS

Typ	IP 21		IP 55	
	0,76 / 1,50 / 2,20 kW	4,00 / 5,00 kW	0,76 / 1,50 / 2,20 kW	4,00 / 5,00 kW
Abmessung LxBxH	107 x 143 x 150 mm	142 x 184 x 150 mm	215 x 297 x 192 mm	230 x 340 x 208 mm
Gewicht ca.	2 kg	3,35 kg	7 kg	9,65 kg
Netzfrequenz (+/-2 Hz)	48-63 Hz		48-63 Hz	
Netzspannung (+/-10%)	3~380-480 V		3~380-480 V	
Schutzart	IP 21		IP 55	
Umgebungstemperatur	-10 °C - 40 °C ohne Lastmind.		-10 °C - 40 °C ohne Lastmind.	
Ansteuerung	mittels 4 Stk. potentialfreier Kontakte		mittels 4 Stk. potentialfreier Kontakte	
Kühlung	Kühlkörper und Lüfter		Kühlkörper und Lüfter	



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



BADU BLOCK UMWÄLZPUMPE MIT VORFILTER

C

Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen in vertikaler Blockausführung. Pumpe in Grauguss- oder Bronze-Ausführung mit RILSAN-beschichtetem Filtergehäuse. Flexibler Anbau von IE3- und PM-Motoren bis 55,00 kW. Die Prozessbauweise ermöglicht ein montagefreundliches Austauschen der Antriebseinheit ohne Demontage der Rohrleitungen. Durch die niedrige Drehzahl laufen die Pumpen geräusch- und verschleissarm. Eine optimale Laufruhe und Langlebigkeit der gesamten Pumpe ist sichergestellt. Die geschlossenen, ausgewuchteten Laufräder können den jeweils vorliegenden Betriebsverhältnissen individuell angepasst werden. Optional sind die Pumpen mit einem Korrosionsschutz ausrüstbar. Variable Druckstutzenstellung.

- Förderstrom Q bis max. 600/750 m³/h
- Förderhöhe H bis 40/55 m
- Wassertemperatur t max. 50 °C
- Betriebsdruck Pumpengehäuse 10 bar, Vorfiltergehäuse 5 bar

033104* Badu Block, W12, Gussgehäuse, Laufrad Bronze auf Anfrage

033105* Badu Block, W05, Bronzegehäuse, Laufrad Bronze auf Anfrage



BADU NORMBLOCK ATTRAKTIONSPUMPE

C

Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen. Die Blockausführung ermöglicht grosse Umwälzleistungen bei geringem Platzbedarf. Pumpe in Grauguss- oder Bronze-Ausführung. Der Motor ist austauschbar, ohne dass die Pumpe komplett zerlegt bzw. die Gleitringdichtung ausgebaut werden muss. Flexibler Anbau von IE3- (inklusive Kaltleiterfühler) und PM-Motoren bis 55,00 kW. Durch die niedrige Drehzahl laufen die Pumpen geräusch- und verschleissarm. Eine optimale Laufruhe und Langlebigkeit der gesamten Pumpe ist sichergestellt. Die geschlossenen, ausgewuchteten Laufräder können den jeweils vorliegenden Betriebsverhältnissen individuell angepasst werden. Optional sind die Pumpen mit einem Korrosionsschutz ausrüstbar.

- Förderstrom Q bis max. 740 m³/h
- Förderhöhe H bis 100 m
- Förderguttemperatur t -30 °C bis 140 °C
- Betriebsdruck bis 16 bar

033101* Badu Normblock, W12, Gussgehäuse, Laufrad Bronze auf Anfrage

033102* Badu Normblock, W05, Bronzegehäuse, Laufrad Bronze auf Anfrage

*Nicht ab Lager lieferbar. Lieferfrist auf Anfrage



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



BADU BLOCK BINERO UMWÄLZPUMPE MIT VORFILTER C

Energieeffizient und korrosionsbeständig - selbst bei Solekonzentrationen ein zuverlässiger Partner.
Die innovative und neue Baureihe: BADU Block Binero.
Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen in vertikaler Blockausführung. Pumpe in Grauguss-Ausführung mit thermoplastischer Korrosionsschutzbeschichtung auf Basis von Polyethylen. Filtergehäuse aus optimiertem technischen Hochleistungs-Kunststoff (THK) mit Acrylglas-Deckel bis 15,00 kW. Filtergehäuse mit RILSAN-Beschichtung und Acrylglas-Deckel ab 18,50 kW. Bronze-Laufrad in vollem Durchmesser. Gewuchtetes Laufrad in der Güteklasse 6,3 nach DIN 1940. Betriebspunkt wird über Frequenzumformer angefahren.

- flexibler Anbau von IE4-, IE 5- und PM-Motoren
- Filtergehäuse mit Klarsicht-Deckel
- Saugsieb aus Edelstahl
- Förderstrom Q bis max. 600/720 m³/h
- Förderhöhe H bis 25/36 m
- Wassertemperatur max. 40 °C
- Betriebsdruck Pumpengehäuse 10 bar, Vorfiltergehäuse mit Klarsichtdeckel 2,5 bar

038040* Badu Block Binero, mit thermoplastische Korrosionsschutzbeschichtung auf Anfrage



BADU NORMBLOCK BINERO ATTRAKTIONSPUMPE C

Energieeffizient und korrosionsbeständig - selbst bei Solekonzentrationen ein zuverlässiger Partner.
Die innovative und neue Baureihe: Normblock Binero.
Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen. Pumpe in Grauguss-Ausführung mit thermoplastischer Korrosionsschutzbeschichtung auf Basis von Polyethylen. Bronze-Laufrad in vollem Durchmesser. Gewuchtetes Laufrad in der Güteklasse 6,3 nach DIN 1940. Betriebspunkt wird über Frequenzumformer angefahren.

- flexibler Anbau von IE3- und PM-Motoren
- Förderstrom Q bis max. 720 m³/h
- Förderhöhe H bis 101 m
- Wassertemperatur max. 75 °C
- Betriebsdruck Pumpengehäuse bis 10 bar

038041* Normblock Binero, mit thermoplastischer Korrosionsschutzbeschichtung auf Anfrage

*Nicht ab Lager lieferbar. Lieferfrist auf Anfrage



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



TIPP
Die Prozessbauweise ermöglicht ein montagefreundliches Austauschen der Antriebseinheit ohne Demontage der Rohrleitungen.

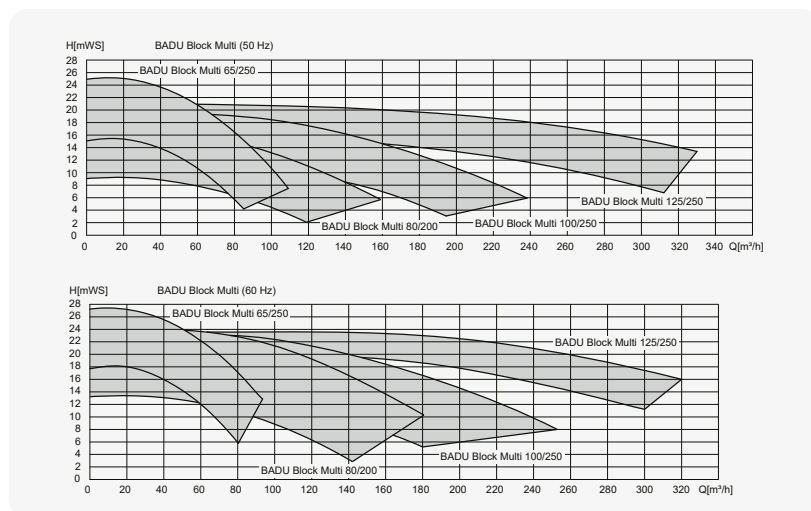
BADU BLOCK MULTI UMWÄLZPUMPE MIT VORFILTER

Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen in vertikaler Blockausführung. Korrosionsbeständig – **auch für hohe Solekonzentrationen**. Die Schwimmbadpumpe in Vollkunststoff-Ausführung (THK – Technischer Hochleistungs-Kunststoff) macht eine Innenbeschichtung überflüssig, dauerhaft widerstandsfähig, stoss-, schlag- und bruchfest, wartungsfrei und ökonomisch. Flexibler Anbau von IE3- und PM-Motoren bis 22,00 kW. Durch die niedrige Drehzahl laufen die Pumpen geräusch- und verschleissarm. Eine optimale Laufruhe und Langlebigkeit der gesamten Pumpe ist sichergestellt. Die geschlossenen Laufräder können den jeweils vorliegenden Betriebsverhältnissen individuell angepasst werden. Variable Druckstufenstellung.

C

- Förderstrom Q bis max. 410 m³/h
- Förderhöhe H bis 24 m
- Wassertemperatur t max. 40 °C
- Betriebsdruck max. 2,5 bar
- Drehzahl 1'450 min. -1

Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	bei 12 mWS	Preis CHF
038000*	Badu Block Multi, Typ 65/250, 400 V	3,00 kW	50 m³/h	auf Anfrage
038001*	Badu Block Multi, Typ 65/250, 400 V	4,00 kW	60 m³/h	auf Anfrage
038002*	Badu Block Multi, Typ 65/250, 400 V	5,50 kW	80 m³/h	auf Anfrage
038003*	Badu Block Multi, Typ 65/250, 400 V	7,50 kW	90 m³/h	auf Anfrage
038007*	Badu Block Multi, Typ 80/200, 400 V	3,00 kW	bei 10 mWS 68 m³/h	auf Anfrage
038008*	Badu Block Multi, Typ 80/200, 400 V	4,00 kW	75 m³/h	auf Anfrage
038009*	Badu Block Multi, Typ 80/200, 400 V	5,50 kW	110 m³/h	auf Anfrage
038004*	Badu Block Multi, Typ 100/250, 400 V	5,50 kW	100 m³/h	auf Anfrage
038005*	Badu Block Multi, Typ 100/250, 400 V	7,50 kW	150 m³/h	auf Anfrage
038006*	Badu Block Multi, Typ 100/250, 400 V	11,00 kW	200 m³/h	auf Anfrage
038021*	Badu Block Multi, Typ 125/250, 400 V	11,00 kW	200 m³/h	auf Anfrage
038022*	Badu Block Multi, Typ 125/250, 400 V	15,00 kW	300 m³/h	auf Anfrage
038023*	Badu Block Multi, Typ 125/250, 400 V	18,50 kW	360 m³/h	auf Anfrage
038024*	Badu Block Multi, Typ 125/250, 400 V	22,00 kW	410 m³/h	auf Anfrage



*Nicht ab Lager lieferbar. Lieferfrist auf Anfrage



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



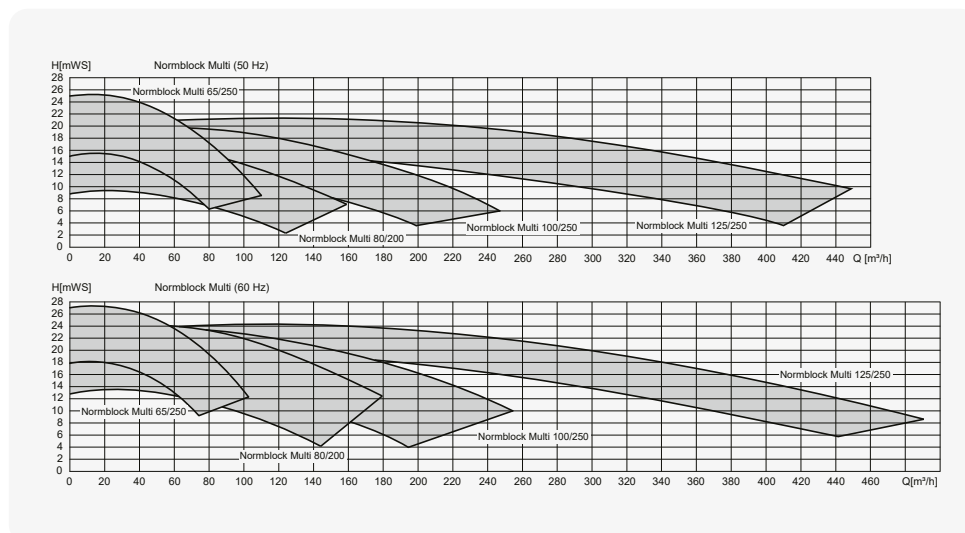
NORMBLOCK MULTI ATTRAKTIONSPUMPE

C

Normalsaugende, einstufige Spiralgehäusepumpen. Die Blockausführung ermöglicht grosse Umwälzleistungen bei geringem Platzbedarf. Korrosionsbeständig – **auch für hohe Solekonzentrationen**. Die Schwimmbadpumpe in Vollkunststoff-Ausführung (THK – Technischer Hochleistungs-Kunststoff) macht eine Innenbeschichtung überflüssig, dauerhaft widerstandsfähig, stoss-, schlag- und bruchfest, wartungsfrei und ökonomisch. Flexibler Anbau von IE3- (inklusive Kaltleiterfühler) und PM-Motoren bis 22,00 kW. Durch die niedrige Drehzahl laufen die Pumpen geräusch- und verschleissarm. Eine optimale Laufruhe und Langlebigkeit der gesamten Pumpe ist sichergestellt. Die geschlossenen Laufräder können den jeweils vorliegenden Betriebsverhältnissen individuell angepasst werden.

- Förderstrom Q bis max. 410 m³/h
- Förderhöhe H bis 24 m
- Wassertemperatur t max. 40 °C
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Drehzahl 1'450 min. -1

		P2 Abgabe	bei 12 mWS	
038010*	Badu Normblock Multi, Typ 65/250, 400 V	3,00 kW	50 m³/h	auf Anfrage
038011*	Badu Normblock Multi, Typ 65/250, 400 V	4,00 kW	60 m³/h	auf Anfrage
038012*	Badu Normblock Multi, Typ 65/250, 400 V	5,50 kW	80 m³/h	auf Anfrage
038013*	Badu Normblock Multi, Typ 65/250, 400 V	7,50 kW	90 m³/h	auf Anfrage
038025*	Badu Normblock Multi, Typ 80/200, 400 V	4,00 kW	80 m³/h	auf Anfrage
038026*	Badu Normblock Multi, Typ 80/200, 400 V	5,50 kW	115 m³/h	auf Anfrage
038014*	Badu Normblock Multi, Typ 100/250, 400 V	5,50 kW	100 m³/h	auf Anfrage
038015*	Badu Normblock Multi, Typ 100/250, 400 V	7,50 kW	150 m³/h	auf Anfrage
038016*	Badu Normblock Multi, Typ 100/250, 400 V	11,00 kW	200 m³/h	auf Anfrage
038017*	Badu Normblock Multi, Typ 125/250, 400 V	11,00 kW	200 m³/h	auf Anfrage
038018*	Badu Normblock Multi, Typ 125/250, 400 V	15,00 kW	300 m³/h	auf Anfrage
038019*	Badu Normblock Multi, Typ 125/250, 400 V	18,50 kW	360 m³/h	auf Anfrage
038020*	Badu Normblock Multi, Typ 125/250, 400 V	22,00 kW	410 m³/h	auf Anfrage



*Nicht ab Lager lieferbar. Lieferfrist auf Anfrage



Artikelnummer

Bezeichnung

Preis CHF



INTELLIFLO PUMPEN - FREQUENZREGULIERT
Intelligente Pumpe mit variabler Geschwindigkeit

C

Zwei wichtige Technologieinnovationen führen zu einer sensationellen Senkung der Energiekosten:

1. Die IntelliFlo besitzt einen Permanentmagnet-Motor mit einem Wirkungsgrad von über 90%. Dies führt gegenüber einer herkömmlichen Pumpe zu einer Stromsenkung von bis zu 30%.
2. Die IntelliFlo ist eine einzigartige Pumpe mit variabler Geschwindigkeit und vier vorkonfigurierten Geschwindigkeiten, die über das Bedienfeld ausgewählt werden können.

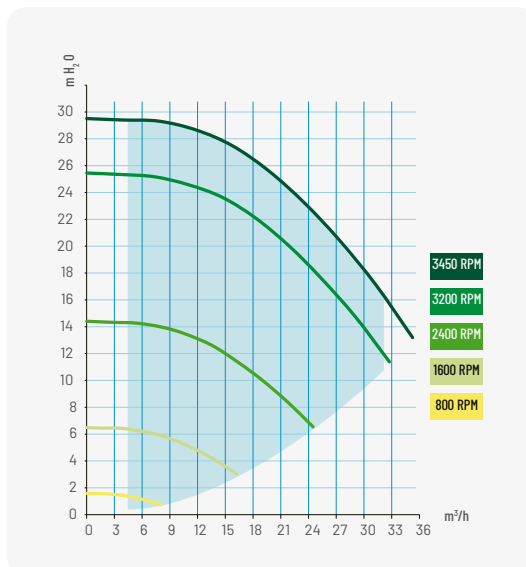
- Pumpe mit variabler Drehzahl – Motordrehzahl zwischen 400 und 3450 U/min.
- elektronische Steuerung ermöglicht dem Benutzer, die Motordrehzahl von +/- 10 U/min zu ändern
- Leistungsaufnahme P1: max. 3,2 kW
- Nennstrom: 16 A
- besonders einfach zu installieren, programmieren und bedienen
- an IntelliComm anschliessbar



034001

IntelliFlo Whisperflo Pumpe VSF, 230 V
 2 - 28 m³/h, 0,15 - 2,2 kW

2'672.00



INTELLICOMM-STEUERKASTEN ZU INTELLIFLO PUMPEN

C

Mit dem Pentair IntelliComm-Modul kann die IntelliFlo-Pumpe gesteuert werden. Vier Eingangsklemmenpaare werden entweder über 15 V AC bis 240 V AC oder 15 V DC bis 100 V DC vom Ausgangsgerät wie z.B. AS Control 4, AS Control Plus oder Pool Control Dynamic gesteuert. Über die Eingänge des Gerätes können die vier externen IntelliFlo-Steuerprogramme aktiviert werden. Der IntelliComm Steuerkasten wird zwischen die Schwimmbadsteuerung und die IntelliFlo Pumpe geschaltet.

034006

Pentair NC IntelliComm II Interface Adapter inkl. 15 m Datenkabel

400.00



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



DURAGLAS VS SCHWIMMBADPUMPE S5P2R-VS - FREQUENZREGULIERT (LA STA-RITE)

C

- bemerkenswerte Energieeinsparungen dank der variablen Drehzahltechnologie mit Permanentmagnetmotor
- **externe Ansteuerung der Drehzahlen und Filterlaufzeiten ohne Zusatzsteuerung über potentialfreie Kontakte**
- geeignet für Salzwasser bis 0,4% (4 g/l)
- geräuscharm v.a. bei niedrigen Drehzahlen
- **direkt ansteuerbar mit AS Control 4 (081060), AS Control Plus (081190) und Euromatik.net (081045)**



P2
Abgabe

031030 S5P2R-VS, 230 V, 1,5 PS 1,1 kW 1'686.00



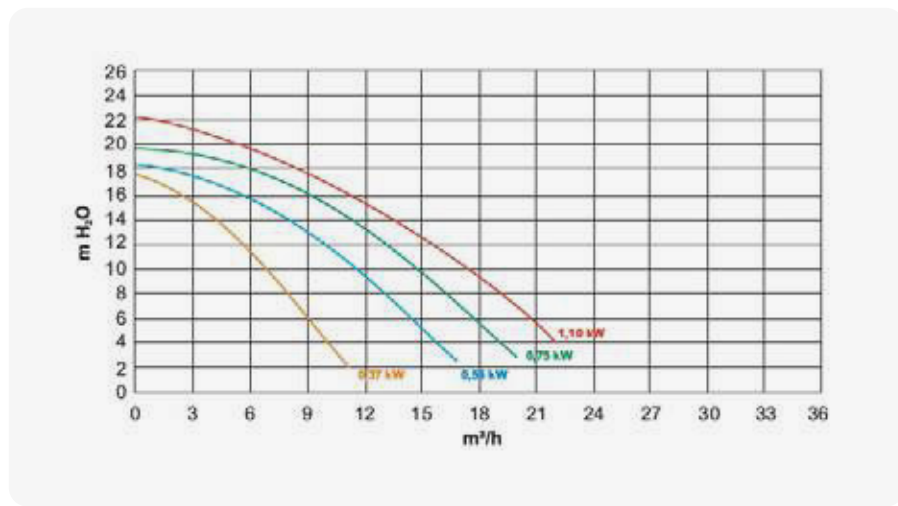
DURAGLAS SCHWIMMBADPUMPEN 5P2R (LA STA-RITE)

C

- Eingang: 1½" IG NPT / Ausgang: 1½" IG NPT
- Schutzart IP 44/54 mit europäischen Motoren, geschlossen gem. VDE



		P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWS	
031021	(a) PRC-1, 230 V, ½ PS	0,37 kW		7 m³/h	914.00
031026	(a) PRC-3, 400 V, ½ PS	0,37 kW	500 W	7 m³/h	927.00
031022	(a) PRD-1, 230 V, ¾ PS	0,55 kW		12 m³/h	937.00
031027	(a) PRD-3, 400 V, ¾ PS	0,55 kW	750 W	12 m³/h	1'009.00
031023	(a) PRE-1, 230 V, 1 PS	0,75 kW		15 m³/h	985.00
031028	(a) PRE-3, 400 V, 1 PS	0,75 kW	1000 W	15 m³/h	1'032.00
031024	(a) PRF-1, 230 V, 1,5 PS	1,10 kW		18 m³/h	1'099.00
031029	(a) PRF-3, 400 V, 1,5 PS	1,10 kW	1500 W	18 m³/h	1'150.00
035-066	Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35
091766	Verschraubung 50 x 1½" AG NPT				22.50
035-044	(b) Schlüssel zu Vorfilterdeckel				62.50





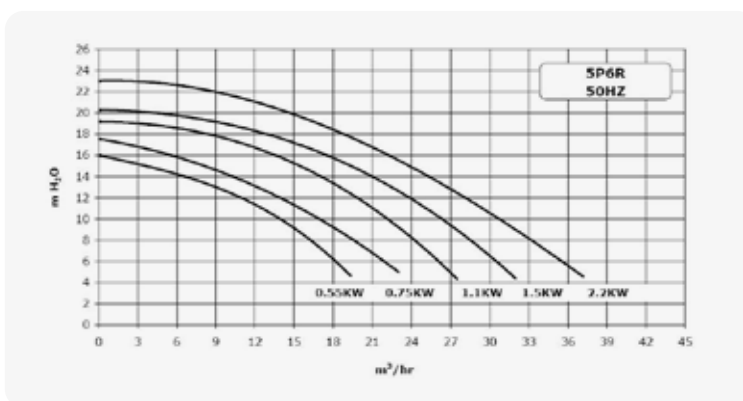
Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

SCHWIMMBADPUMPEN 5P6R FÜR PRIVAT- UND HOTELBÄDER (LA STA-RITE HD)

C

- stark belastbarer Motor entsprechend den VDE Bestimmungen (IP 55)
- Anschluss Ø 63 mm Klebemuffe
- inkl. 2 Anschlussfittings PVC 2" spez. Gewinde

		P2 Abgabe	Aufnahme-strom	bei 10 mWS	
031082	P6RG-3, 400 V	1,5 kW	3,6 A	27 m ³ /h	1'284.00
031083	P6RH-3, 400 V	2,2 kW	5,0 A	31 m ³ /h	1'512.00

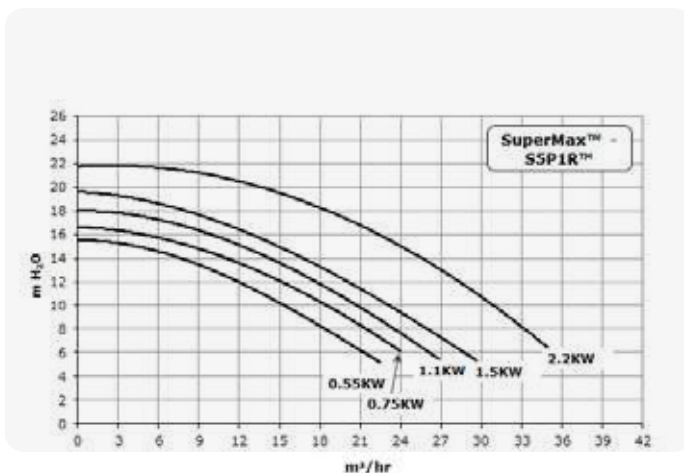


SCHWIMMBADPUMPE SUPERMAX, S5P1R

C

- Ersetzt Pentair Superflo - baugleich
- Geeignet für Salzwasser bis 0,4% (4 g/l)
- Preiswerte Qualitätspumpe mit viel Leistung
- Anschlussfitting PVC 50 mm

		P2 Abgabe	bei 10 mWS	
031053*	S5P1RD-3, 400 V, ¼ PS	0,55 kW	13 m ³ /h	746.00
031055*	S5P1RE-3E2, 400 V, 1 PS	0,75 kW	15 m ³ /h	821.00
031057*	S5P1RF-3E2, 400 V, 1,5 PS	1,10 kW	18 m ³ /h	923.00
031058*	Anschlussverschraubung 50 mm R170450			53.50



*Nur solange Vorrat!



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



BRONZE SCHWIMMBADPUMPEN 5BR

- Pumpen werden ohne Alu-Platte und Schwingungsdämpfer geliefert! (muss separat bestellt werden)
- Eingang: 2" IG / Ausgang: 1 1/2" IG
- Schutzart IP 44/54 mit europäischen Motoren, geschlossen gem. VDE

C



a

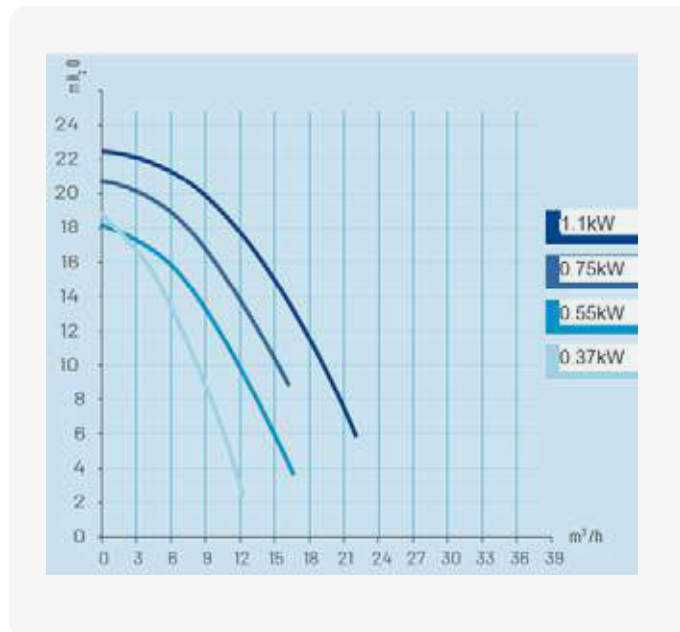


b



c

Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	P1 Aufnahme	bei 10 mWS	Preis CHF
031001	BRC-1, 230 V, 1/2 PS	0,37 kW		10 m ³ /h	1'634.00
031006	BRC-3, 400 V, 1/2 PS	0,37 kW	560 W	10 m ³ /h	1'530.00
031002	BRD-1, 230 V, 3/4 PS	0,55 kW		14 m ³ /h	1'690.00
031007	BRD-3, 400 V, 3/4 PS	0,55 kW	860 W	14 m ³ /h	1'557.00
031003	BRE-1, 230 V, 1 PS	0,75 kW		17 m ³ /h	1'800.00
031008	BRE-3, 400 V, 1 PS	0,75 kW	1080 W	17 m ³ /h	1'657.00
031004	BRF-1, 230 V, 1,5 PS	1,10 kW		20 m ³ /h	1'864.00
031009	BRF-3, 400 V, 1,5 PS	1,10 kW	1370 W	20 m ³ /h	1'792.00
035-066	(a) Kabel mit Stecker 230 V, 3 m				13.35
091636	(b) Übergangsmuffe rund 50 x 1 1/2" AG (ohne 6-kant)				14.00
035-071	(c) Alu-Platte mit 4 montierten Antivibrationselementen				57.00



KAPITEL 3 | FILTERPUMPEN

Diverse Pumpenersatzteile



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

AUSTAUSCHSÄTZE ZU BRONZE SCHWIMMBADPUMPEN 5BR

C

- Bronze Pumpe ohne Vorfilter (Austauschsatz)
- 4 Vorfilterschrauben lösen und Austauschsatz ersetzen

Artikelnummer	Bezeichnung	P2 Abgabe	P1 Aufnahme	Preis CHF
031112	BRC-1, 230 V, ½ PS	0,37 kW		1'002.00
031113	BRC-3, 400 V, ½ PS	0,37 kW	560 W	934.00
031114	BRD-1, 230 V, ¾ PS	0,55 kW		1'047.00
031115	BRD-3, 400 V, ¾ PS	0,55 kW	860 W	934.00
031117	BRE-3, 400 V, 1 PS	0,75 kW	1080 W	974.00
031119	BRF-3, 400 V, 1,5 PS	1,10 kW	1370 W	1'094.00



KONDENSATOREN

C

033-387	Kondensator 8 mf zu Magic 4 + 6 / Picco			45.00
033-388	Kondensator 16 mf zu Magic 8 + 11 / Top			57.00
033-405	Kondensator S3 10 mf mit Kabel zu Aqua Plus 6			49.00
035-408	Kondensator 10 mf zu Speck Pumpe 40/7			49.00
035-409	Kondensator 12 mf zu Speck Pumpe 40/11			69.00
035-505	Kondensator 10 mf ATB-B			85.00
035-507	Kondensator 12 mf ATB-C (bis 09/2001)			100.00
035-509	Kondensator 16 mf ATB-C&D (ab 09/2001)			95.00
035-506	Kondensator 25 mf ATB-F/E			144.00





Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
LAGER		C
035-513	Lager für Motor 6003 2RSR	38.00
035-514	Lager für Motor 6004 2RSR	38.00
035-515	Lager für Motor 6201 2RSR	38.00
035-516	Lager für Motor 6202 2RSR	38.00
035-517	Lager für Motor 6203 2RSR	38.00
035-518	Lager für Motor 6204 2RSR	41.50
035-519	Lager für Motor 6205 2RSR	50.00
035-520	Lager für Motor 6206 2RSR	67.00
035-521	Lager für Motor 6303 2RSR	50.00
035-522	Lager für Motor 6304 2RSR (UWE Motoren)	58.00
035-523	Lager für Motor 6307 2RSR (Fluvo-Motoren)	103.00
035-524	Lager für Motor 6308 2RSR (Fluvo-Motoren)	145.00
035-525	Lager für Motor 6306 2RSR	78.00
035-537	Lager für Motor 6305 2RSR (Praher-Motor)	61.00



Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
DICHTUNGSSÄTZE		C
035-036	Dichtungssatz komplett zu Sta-Rite Duraglas 5P2R	68.00
035-180	Dichtungssatz komplett zu Sta-Rite Bronze 5BR	82.00
035-181	Dichtungssatz komplett zu Sta-Rite Dynaglas 5MPR	79.00
035-182	Dichtungssatz komplett zu Sta-Rite Kunststoff 5P4R	84.00
035-183	Dichtungssatz komplett zu Sta-Rite Duraglas 5P2R-SALZ	80.00
035-184*	Dichtungssatz komplett zu Sta-Rite 5JWP	72.00

*Nur solange Vorrat!



KAPITEL 3 | FILTERPUMPEN

Seitenkanalverdichter



Artikelnummer	Bezeichnung		Preis CHF
SEITENKANALVERDICHTER INKL. SCHALLDÄMPFER			C
200150	Seitenkanalverdichter SKH 144, 0,7 kW, 230 V	1¼" IG	990.00
200151	Seitenkanalverdichter SKH 250, 1,3 kW, 230 V	2" IG	1'187.00
200160	Seitenkanalverdichter SKH 140, 0,7 kW, 400 V	1¼" IG	964.00
200161	Seitenkanalverdichter SKH 250, 1,3 kW, 400 V	2" IG	1'195.00
200162	Seitenkanalverdichter SKH 300, 2,2 kW, 400 V	2" IG	1'347.00
200165	Seitenkanalverdichter SKS 475, 5,5 kW, 400 V	2½" IG	2'569.00

TECHNISCHE DETAILS

	SKH 144	SKH 250	SKH 140	SKH 250	SKH 300	SKS 475
Nennspannung	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Leistung	0,75 kW	1,3 kW	0,7 kW	1,3 kW	2,2 kW	5,5 kW
Stromverbrauch	4,5 A	7,3 A	2,2 A	3,3 A	5,5 A	14,8 A
max. Durchfluss	100 m³/h	210 m³/h	105 m³/h	216 m³/h	312 m³/h	552 m³/h
max. Druck	170 mbar	170 mbar	130 mbar	180 mbar	220 mbar	280 mbar
m³/h bei 1,3 Ws (130 mbar)	36	41	86	120	200	360
Schalldruckpegel	57 db(A)	64 db(A)	54 db(A)	70 db(A)	72 db(A)	74 db(A)
Gewicht	13 kg	22 kg	12 kg	22 kg	31 kg	77 kg





Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
SEITENKANALVERDICHTER 2-STUFIG FÜR LUFTSPÜLUNG SANDFILTER		
200169	Seitenkanalverdichter SKS 400-2 V, 4,0 kW, 400 V 2" IG	2'148.00
200170	Seitenkanalverdichter SKS 475-2 V, 5,5 kW, 400 V 2" IG	2'590.00
200171	Seitenkanalverdichter SKH 570-2 V, 13 kW, 400 V 2½" IG	4'798.00

TIPP
 Einbauanleitung beachten! Das Gebläse-Ausgangsrohr muss von unten (wegen Transport) auf den seitlichen Anschluss montiert werden.

TECHNISCHE DETAILS			
	SKS 400-2V	SKS 475-2V	SKH 570-2V
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Leistung	4,0 kW	5,5 kW	13,0 kW
Stromverbrauch	9 A	14,6 A	27 A
Durchfluss bei 400 mbar	150 m³/h	150 m³/h	360 m³/h
max. Durchfluss	330 m³/h	312 m³/h	576 m³/h
max. Druck	350 mbar	530 mbar	600 mbar
bis Filter Ø bei Luftgeschwindigkeit: 60 m/h	1640 mm	1640 mm	2800 mm
bis Filter Ø bei Luftgeschwindigkeit: 80 m/h	1260 mm	1260 mm	2340 mm
Schalldruckpegel	75 db(A)	75 db(A)	76 db(A)
Gewicht	55 kg	75 kg	146 kg