

Filterpumpen



Speck Filterpumpe Serie BADU Magic

Selbstansaugend, Kunststoffgehäuse, Saug-/Druckseite d 50, steckerfertig, Zuleitung 1,5 m

C 29.0420	BADU Magic 4	- 4m ³ /h	- 0,35/0,18 kW	293,00 €
C 29.0421	BADU Magic 6	- 6m ³ /h	- 0,45/0,25 kW	305,00 €
C 29.0422	BADU Magic 8	- 8m ³ /h	- 0,60/0,40 kW	331,00 €
C 29.0423	BADU Magic 11	- 11m ³ /h	- 0,70/0,45 kW	366,00 €



Speck Filterpumpe Serie BADU 90

Geräuscharm, selbstansaugend, glasfaserverstärktes, Kunststoffgehäuse, 90/7 und 90/11 Saug-/ Druckseite 2" / 1 1/2" IG.

C 29.0140	BADU 90/7	- 7m ³ /h	- 230V - 0,50/0,30kW	669,00 €
C 29.0160	BADU 90/11	- 11m ³ /h	- 230V - 0,69/0,45kW	715,00 €
C 29.0171	BADU 90/13	- 14m ³ /h	- 230V - 0,85/0,55kW	738,00 €
C 29.0180	BADU 90/15	- 17m ³ /h	- 230V - 1,10/0,75kW	800,00 €
C 29.0200	BADU 90/20	- 20m ³ /h	- 230V - 1,40/1,00kW	855,00 €
C 29.0150	BADU 90/7	- 7m ³ /h	- 230V - 0,44/0,30kW	640,00 €
C 29.0170	BADU 90/11	- 11m ³ /h	- 230V - 0,66/0,45kW	677,00 €
C 29.0172	BADU 90/13	- 14m ³ /h	- 230V - 0,75/0,55kW	727,00 €
C 29.0190	BADU 90/15	- 17m ³ /h	- 230V - 1,00/0,75kW	753,00 €
C 29.0230	BADU 90/20	- 20m ³ /h	- 230V - 1,32/1,00kW	767,00 €



Speck Filterpumpe Serie BADU 90/25 - 90/48

Selbstansaugend mit glasfaserverstärktem Kunststoffgehäuse, 90/7 und 90/11 Saug-/Druckseite 1 1/2"IG, 90/13 bis 90/20 Saug-/Druckseite 2" / 1 1/2" IG

C 29.0240	BADU 90/25	- 25m ³ /h	- 400V - 1,65/1,30kW	1.101,00 €
C 29.0250	BADU 90/30	- 30m ³ /h	- 400V - 1,90/1,30kW	1.210,00 €
C 29.0260	BADU 90/40	- 41m ³ /h	- 400V - 2,70/2,20kW	1.403,00 €
C 29.0270	BADU 90/48	- 48m ³ /h	- 400V - 3,30/2,60kW	1.554,00 €



Speck Filterpumpe Serie

BADU 90 - AK

Ausführung wie die Standardvariante, jedoch in **Laternenausführung** für den Einsatz bei **Gesamt-Salzkonzentrationen > 0,5 %**, z.B. Selzelktroyse, bei Thermalwässern,

Thermalsole und Seewasser bzw. künstlich aufbereitetem Salzwasser (nach Überprüfung der Konzertration)

C 29.0140AK	BADU 90/7-AK - 7m³/h - 230V - 0,50/0,30kW	1.014,00 €
C 29.0160AK	BADU 90/11-AK - 11m³/h - 230V - 0,69/0,45kW	1.062,00 €
C 29.0171AK	BADU 90/13-AK - 14m³/h - 230V - 0,85/0,55kW	1.083,00 €
C 29.0180AK	BADU 90/15-AK - 17m³/h - 230V - 1,10/0,75kW	1.145,00 €
C 29.0200AK	BADU 90/20-AK - 20m³/h - 230V - 1,40/1,00kW	1.196,00 €
C 29.0150AK	BADU 90/7-AK - 7m³/h - 400V - 0,44/0,30kW	986,00 €
C 29.0170AK	BADU 90/11-AK - 11m³/h - 400V - 0,66/0,45kW	1.022,00 €
C 29.0172AK	BADU 90/13-AK - 14m³/h - 400V - 0,75/0,55kW	1.070,00 €
C 29.0190AK	BADU 90/15-AK - 17m³/h - 400V - 1,00/0,75kW	1.096,00 €
C 29.0230AK	BADU 90/20-AK - 20m³/h - 400V - 1,32/1,00kW	1.111,00 €



C 29.0240AK	BADU 90/25-AK - 25m³/h - 400V - 1,65/1,30kW	1.440,00 €
C 29.0250AK	BADU 90/30-AK - 30m³/h - 400V - 1,90/1,50kW	1.550,00 €
C 29.0260AK	BADU 90/40-AK - 40m³/h - 400V - 2,70/2,20kW	1.637,00 €
C 29.0270AK	BADU 90/48-AK - 48m³/h - 400V - 3,30/2,60kW	1.894,00 €



Speck Badu Eco VS

Förderleistung: 24 m³ / H bei 8 mWS
Saug- und Druckseite mit 2" und 1 1/2" IG
Leistungsaufnahme: 0,08 - 1,40 kW
Leistungsgabgabe: 0,03 - 1,10 kW
Nennstrom: 0,6 - 6,10 A

C 29.0470	Swim-tec Super Pump Premium Eco Pro - 230V	998,00 €
C 29.0278	Speck BADU Pumpe Eco Touch-pro - 230V	1.085,00 €
C 29.0279	Speck BADU 90 Eco VS- 230V	1.318,00 €



SWIM-TEC FILTER-, HEIZUNGS- UND SOLARSTEUERUNG PREMIUM

Swim-tec Poolconsulting PREMIUM 230 V

Neue, innovative, digitale Filter-, Heiz- und Solarsteuerung mit **Energiespar- Modus Eco Pro**

NEU: Energiespar- Betrieb durch **integrierte**

Ansteuerung verschiedener Drehzahlen bei der Speck Pumpenserie **BADU Green**

Die an diesen Filterpumpen frei programmierbaren 3 Drehzahlbereiche können über die digitale Schaltuhr den jeweiligen **Filterlaufzeiten zugewiesen** werden.

Weiterhin können die **Drehzahlstufen** auch **verschiedenen Betriebsarten** (Filtern, Heizen, Solar u. automatisches Rückspülen) zugeordnet werden. Die einzelnen Betriebsarten werden über ein **hinterleuchtetes LC- Display** sowie über LED angezeigt.

NEU: Mit der integrierten Heizungsregelung kann die Beheizung mittels Schwimmbadwärmetauschern über eine Warmwasserheizungsanlage bzw., wahlweise zum Solar- Absorberbetrieb, über eine termische Solaranlage mit Pufferspeicher* geregelt werden.

NEU: Integrierte **Temperaturdifferenzregelung*** zur Regelung der Beheizung mittels Schwimmbad- Solarabsorbern durch Ansteuerung eines separaten **Motorventils 230V** oder separater Solarpumpe 230V (nicht im Lieferumfang).

Anschlussmöglichkeit für: Rinnentanksteuerung, Rückspülsteuerung und Dosiertechnik. Zus. potentialfreie Schaltkontakte: anlog Funktionen Filterbetrieb + Heizbetrieb

D 00.298111 Swim-tec Poolconsulting PREMIUM 230V mit Wasserfühler

636,00 €

**) Fühler für Solarbetrieb (Absorber- oder Pufferspeicherfühler) bitte separat bestellen!*

D 81.003 Solarfühler mit 10 m Zuleitung

34,00 €