

## FILTERPUMPEN



### MERANUS FILTERPUMPE TREND

Selbstansaugend, Kunststoffgehäuse, Saug-/Druckseite d 50, steckerfertig, Zuleitung 1,5 m  
P1/P2

C 29.0440	Trend 50	4 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,35/0,18 kW	<b>229,-</b>
C 29.0441	Trend 70	6 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,45/0,25 kW	<b>244,-</b>
C 29.0442	Trend 90	8 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,60/0,40 kW	<b>273,-</b>
C 29.0443	Trend 110	11 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,69/0,60 kW	<b>323,-</b>



### SPECK FILTERPUMPE SERIE BADU® MAGIC

Selbstansaugend, Kunststoffgehäuse, Saug-/Druckseite d 50, steckerfertig, Zuleitung 1,5 m  
P1/P2

C 29.0420	Magic 4	4 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,35/0,18 kW	<b>316,-</b>
C 29.0421	Magic 6	6 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,45/0,25 kW	<b>324,-</b>
C 29.0422	Magic 8	8 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,60/0,40 kW	<b>349,-</b>
C 29.0423	Magic 11	11 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,70/0,45 kW	<b>359,-</b>



### SWIM-TEC® FILTERPUMPE SERIE SUPER PUMP

Selbstansaugend, Kunststoffgehäuse, Saug-/Druckseite d 63/d 50.  
P1/P2

C 29.0400	Super Pump 8	8 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,58/0,30 kW	<b>457,-</b>
C 29.0410	Super Pump 12	12 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,69/0,45 kW	<b>516,-</b>
C 29.0411	Super Pump 14	14 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,97/0,65 kW	<b>567,-</b>



### SPECK FILTERPUMPE SERIE BADU® 90

Geräuscharm, selbstansaugend, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse,  
90/7 und 90/11 Saug-/Druckseite 1 1/2" IG, 90/13 bis 90/20 Saug-/Druckseite 2"/1 1/2" IG.  
P1/P2

C 29.0140	Speck-Pumpe 90/7	7 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,50/0,30 kW	<b>602,-</b>
C 29.0160	Speck-Pumpe 90/11	11 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,69/0,45 kW	<b>645,-</b>
C 29.0171	Speck-Pumpe 90/13	14 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,85/0,55 kW	<b>665,-</b>
C 29.0180	Speck-Pumpe 90/15	G 18 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,10/0,75 kW	<b>721,-</b>
C 29.0200	Speck-Pumpe 90/20	G 21 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,40/1,00 kW	<b>769,-</b>

C 29.0150	Speck-Pumpe 90/7	7 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,44/0,30 kW	<b>557,-</b>
C 29.0170	Speck-Pumpe 90/11	11 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,66/0,45 kW	<b>613,-</b>
C 29.0172	Speck-Pumpe 90/13	14 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,75/0,55 kW	<b>653,-</b>
C 29.0190	Speck-Pumpe 90/15	G 18 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,00/0,75 kW	<b>677,-</b>
C 29.0230	Speck-Pumpe 90/20	G 21 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,32/1,00 kW	<b>690,-</b>



### SPECK FILTERPUMPE SERIE BADU® 90/25 - 90/48

Selbstansaugend, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse,  
90/25 u. 90/30 Saug-/Druckseite 75/75mm, 90/40 u. 90/48 Saug-/Druckseite 90/90mm  
mit Anschlussverschraubung.

Die Pumpen sind für einen optimalen Motorschutz im Betrieb mit einem Frequenz-  
umformer serienmäßig mit Kälteleiterfühler ausgerüstet.

Öffnungshilfe im Lieferumfang enthalten.

C 29.0240	Speck-Pumpe 90/25	G 25 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,65/1,30 kW	<b>994,-</b>
C 29.0250	Speck-Pumpe 90/30	G 30 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,90/1,50 kW	<b>1091,-</b>
C 29.0260	Speck-Pumpe 90/40	G 40 m <sup>3</sup> /h	400 V	2,70/2,20 kW	<b>1267,-</b>
C 29.0270	Speck-Pumpe 90/48	G 48 m <sup>3</sup> /h	400 V	3,30/2,60 kW	<b>1402,-</b>

Die Pumpenleistungen der aufgeführten Filterpumpen (m<sup>3</sup>/h) beziehen sich auf 8 m WS.  
P1 = elektr. Leistungsaufnahme/P2 Leistungsabgabe der Pumpe

**Pumpen der Serien Trend, BADU Magic, SuperPump und BADU 90 können für  
Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5%  
(entsprechend 5 g/l) eingesetzt werden.**



### SPECK FILTERPUMPE BADU® ECO TOUCH

Geräuscharm, selbstansaugend, Kunststoffgehäuse mit Permanentmagnetmotor (EC-Motor) und elektronischer Steuerung mit drei voreingestellten Motordrehzahlstufen (niedrige, mittlere, hohe Drehzahlstufe) für die jeweils wirtschaftlichste und ökologische Pumpenleistung

Über ein Bedienfeld mit drei Tasten am Klemmenkasten kann die jeweils gewünschte Motordrehzahlstufe ausgewählt werden.

Externe Steuerungen wie die Badu® Eco Touch I oder Badu® Eco Touch II können über eine integrierte Schnittstelle installiert werden.

Saug-/Druckseite d 63/d 50 mit Verschraubung/Einlegeteil.

Leistungsparameter:

Drehzahl		P1/P2
2000 min <sup>-1</sup>	10 m <sup>3</sup> /h	0,40/0,28 kW
2430 min <sup>-1</sup>	14 m <sup>3</sup> /h	0,70/0,50 kW
2830 min <sup>-1</sup>	20 m <sup>3</sup> /h	1,05/0,75 kW

C 29.0275	Speck Pumpe Badu® Eco Touch	230 V	<b>865,-</b>
-----------	-----------------------------	-------	--------------



### SPECK PUMPENSTEUERUNG BADU® ECO TOUCH I UND II

**NEU !**

Externe Steuerungen für Filterpumpe Badu® Eco Touch.

Montage der Steuerungen bis 100 m von der Pumpe entfernt möglich!

C 29.0276	Pumpensteuerung Badu® Eco Touch I mit drei Tasten zur Aktivierung der drei Leistungsstufen.	<b>192,-</b>
-----------	--	--------------

C 29.0277	Pumpensteuerung Badu® Eco Touch II über eine integrierte Zeitschaltuhr können die Leistungsstufen zeitabhängig programmiert werden Display zur Anzeige von Uhrzeit bzw. jeweils aktivierter Leistungsstufe Bedienung über zwei Folien(Pfeil-)tasten.	<b>360,-</b>
-----------	---	--------------

## FILTERPUMPEN



### STA-RITE FILTERPUMPE SERIE 5P2R AUS KUNSTSTOFF

Geräuscharm, selbstansaugend, glasfaserverstärkte Kunststoffgehäuse, Saug-/Druckseite 1 1/2" IG. Max. Gesamtförderhöhe bis 22,5 m.

					P1/P2	
C 28.1026	Sta-Rite-Pumpe 5P2RB 1	6 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,42/0,25 kW	<b>586,-</b>	
C 28.1028	Sta-Rite-Pumpe 5P2RC 1	8 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,63/0,37 kW	<b>588,-</b>	
C 28.1030	Sta-Rite-Pumpe 5P2RD 1	13 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,00/0,55 kW	<b>611,-</b>	
C 28.1032	Sta-Rite-Pumpe 5P2RE 1	16 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,19/0,75 kW	<b>656,-</b>	
C 28.1034	Sta-Rite-Pumpe 5P2RF 1	19 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,59/1,10 kW	<b>730,-</b>	
C 28.1027	Sta-Rite-Pumpe 5P2RB 3	6 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,42/0,25 kW	<b>586,-</b>	
C 28.1029	Sta-Rite-Pumpe 5P2RC 3	8 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,60/0,37 kW	<b>588,-</b>	
C 28.1031	Sta-Rite-Pumpe 5P2RD 3	13 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,88/0,55 kW	<b>603,-</b>	
C 28.1033	Sta-Rite-Pumpe 5P2RE 3	16 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,13/0,75 kW	<b>650,-</b>	
C 28.1035	Sta-Rite-Pumpe 5P2RF 3	19 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,59/1,10 kW	<b>709,-</b>	



### STA-RITE BRONZE-FILTERPUMPE SERIE 5BR

Geräuscharm, selbstansaugend, Gehäuse aus Bronzeguss, nicht salzwassergeeignet, Saug-/Druckseite 2" / 1 1/2" IG.

					P1/P2	
C 28.1041	Sta-Rite-Pumpe 5BR5B 1	8 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,42/0,25 kW	<b>1.005,-</b>	
C 28.1043	Sta-Rite-Pumpe 5BR5C 1	11 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,63/0,37 kW	<b>1.011,-</b>	
C 28.1045	Sta-Rite-Pumpe 5BR5D 1	15 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,00/0,55 kW	<b>1.051,-</b>	
C 28.1049	Sta-Rite-Pumpe 5BR5E 1	18 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,19/0,75 kW	<b>1.117,-</b>	
C 28.1051	Sta-Rite-Pumpe 5BR5F 1	21 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,59/1,10 kW	<b>1.155,-</b>	
C 28.1042	Sta-Rite-Pumpe 5BR5B 3	8 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,42/0,25 kW	<b>937,-</b>	
C 28.1044	Sta-Rite-Pumpe 5BR5C 3	11 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,60/0,37 kW	<b>947,-</b>	
C 28.1046	Sta-Rite-Pumpe 5BR5D 3	15 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,88/0,55 kW	<b>965,-</b>	
C 28.1050	Sta-Rite-Pumpe 5BR5E 3	18 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,13/0,75 kW	<b>992,-</b>	
C 28.1052	Sta-Rite-Pumpe 5BR5F 3	21 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,59/1,10 kW	<b>1.051,-</b>	



### SPECK BADU® BRONZE FILTERPUMPE

Geräuscharm, selbstansaugend, Bronze-Gehäuse, Saug-/Druckseite 2" IG. Bei Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5 % einsetzbar.

					P1/P2	
C 29.1140	Speck-Pumpe	7 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,50/0,30 kW	<b>1.158,-</b>	
C 29.1160	Speck-Pumpe	11 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,69/0,45 kW	<b>1.189,-</b>	
C 29.1171	Speck-Pumpe	14 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,85/0,65 kW	<b>1.219,-</b>	
C 29.1180	Speck-Pumpe	20 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,40/1,00 kW	<b>1.302,-</b>	
C 29.1200	Speck-Pumpe	25 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,75/1,30 kW	<b>1.357,-</b>	
C 29.1210	Speck-Pumpe	30 m <sup>3</sup> /h	230 V	2,00/1,50 kW	<b>1.505,-</b>	
C 29.1150	Speck-Pumpe	7 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,44/0,30 kW	<b>1.158,-</b>	
C 29.1170	Speck-Pumpe	11 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,66/0,45 kW	<b>1.181,-</b>	
C 29.1172	Speck-Pumpe	14 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,75/0,55 kW	<b>1.219,-</b>	
C 29.1190	Speck-Pumpe	20 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,32/1,00 kW	<b>1.302,-</b>	
C 29.1230	Speck-Pumpe	25 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,65/1,30 kW	<b>1.357,-</b>	
C 29.1220	Speck-Pumpe	30 m <sup>3</sup> /h	400 V	2,00/1,50 kW	<b>1.505,-</b>	



### FILTERPUMPE NAUTILUS -OZON- UND MEERWASSERBESTÄNDIG-

Pumpengehäuse aus glasfaserverstärktem Polypropylen, meerwasserbeständig bis 4% Salzgehalt. Saug- und Druckseite d=50 bzw. d=63.

					P1/P2	
C 29.0430	Nautilus	8 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,42/0,25 kW	<b>669,-</b>	
C 29.0432	Nautilus	10 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,60/0,37 kW	<b>669,-</b>	
C 29.0434	Nautilus	14 m <sup>3</sup> /h	230 V	0,80/0,61 kW	<b>674,-</b>	
C 29.0436	Nautilus	18 m <sup>3</sup> /h	230 V	1,05/0,78 kW	<b>701,-</b>	
C 29.0433	Nautilus	10 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,60/0,37 kW	<b>638,-</b>	
C 29.0435	Nautilus	14 m <sup>3</sup> /h	400 V	0,80/0,61 kW	<b>663,-</b>	
C 29.0437	Nautilus	18 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,05/0,78 kW	<b>684,-</b>	
C 29.0438	Nautilus	24 m <sup>3</sup> /h	400 V	1,40/1,10 kW	<b>758,-</b>	
C 29.0439	Nautilus	29 m <sup>3</sup> /h	400 V	2,00/1,50 kW	<b>782,-</b>	
C 29.04390	Nautilus	36 m <sup>3</sup> /h	400 V	2,70/2,20 kW	<b>889,-</b>	

Die Pumpenleistungen der aufgeführten Filterpumpen (m<sup>3</sup>/h) beziehen sich auf 8 m WS. P1 ist die Leistungsaufnahme und P2 die Leistungsabgabe der Pumpen.