



Pompe de cicutatie standard Star RS

Model	Nº articol	Debit max, m ³ /h	Înălțimea maximă, m	Puterea, W	Preț , €
Pompa Star RS 25/2-180 mm	4032952	2	2	18-45	70,00
Pompa Star RS 25/4-130 mm	4525863	3	4	30-65	79,00
Pompa Star RS 25/6-130 mm	4525865	3,5	6	46-93	89,00
Pompa Star RS 25/6-180 mm	4525077	3,5	6	46-93	89,00
Pompa Star RS 25/7-180 mm	4508590	5	7	132	135,00
Pompa Star RS 25/8-180 mm	4094258	5	7	81-152	247,00
Pompa Star RS 30/2-180 mm	4033760	2	2	18-45	70,00
Pompa Star RSB 30/4-180 mm	4103874	3,5	4	45-62	89,00
Pompa Star RS 30/6-180 mm	4526078	3,5	6	46-93	93,00
Pompa Star RS 30/7-180 mm	4037311	5	7	132	135,00
Pompa Star RS 30/8-180 mm	4094375	6	8	81-152	247,00

Olandeze pentru pompe de cicutatie



Nº articol	Marime filet			Preț de lista , €
4090808	1 x ½			13,00
4016172	1½ x ¾			25,00
112047298	1½ x 1			10,00
112047390	2 x 1¼			13,00

Pompe de circulație pentru sisteme solare

Pompa Star ST 20/7	4056952	4	7	59-110	187,00
Pompa Star ST 20/9	4061441	2	9	50-110	223,00
Pompa Star ST 25/4	4050266	3	4	30-65	152,00
Pompa Star STG 15/6	4056946	3,5	6	43-82	174,00
Pompa Star STG 15/11	4061442	2	11	75-165	235,00



Pompe de circulație pentru ACM Star Z

Model	Nº articol	Debit max, m ³ /h	Înălțimea maximă, m	Puterea, W	Preț de lista , €
Star Z 15 Nova	4132760	0,35	0,9	2-4,5	158,00
Star Z 15 Nova A	4132761	0,35	0,9	2-4,5	174,00
Star Z 15 TT	4110919	0,3	1	20-22	294,00
Star Z 20/1	4028111	1,5	1	36-38	236,00
Star Z 20/4	4081193	3,5	4	29-71	379,00
Star Z 20/5	4081198	4,5	5	43-93	399,00
Star Z 20/7	4081203	5,5	6	52-146	419,00
Star Z 25/2 EM	4029062	3	2	39-46	372,00
Star Z 25/6	4047573	4,5	5,5	49-99	399,00



Pompe de circulatie standard TOP-S

Model	Nº articol	Debit max, m3/h	Înălțimea maximă, m	Puterea, W	Preț, €
TOP-S 25/5 EM	2044009	5,2	5,2	75-140	328,00
TOP-S 25/5 DM	2044010	5,2	5,2	75-140	325,00
TOP-S 25/7 EM	2048320	7,5	7	90-185	362,00
TOP-S 25/7 DM	2048321	7,5	7	90-185	361,00
TOP-S 25/10 EM	2061962	10,5	12	130-395	508,00
TOP-S 25/10 DM	2061963	10,5	12	130-395	476,00
TOP-S 25/13 EM	2084440	3,4	14	130-260	393,00
TOP-S 25/13 DM	2084441	3,4	14	130-260	391,00
TOP-S 30/4 EM	2044011	9,5	4	110-180	381,00
TOP-S 30/4 DM	2044012	9,5	4	110-180	382,00
TOP-S 30/5 EM	2044013	5,2	5,2	75-140	403,00
TOP-S 30/5 DM	2044014	5,2	5,2	75-140	405,00
TOP-S 30/7 EM	2048322	7,5	7	65-185	436,00
TOP-S 30/7 DM	2048323	7,5	7	65-185	426,00
TOP-S 30/10 EM	2066132	10,5	12	130-395	508,00
TOP-S 30/10 DM	2066133	10,5	12	130-395	487,00
TOP-S 40/4 EM	2080040	13,5	4	125-205	763,00
TOP-S 40/4 DM	2080041	13,5	4	90-205	750,00
TOP-S 40/7 EM	2080042	16,5	6,5	65-185	817,00
TOP-S 40/7 DM	2080043	16,5	6,5	65-185	749,00
TOP-S 40/10 EM	2080044	21	11	195-550	1 063,00
TOP-S 40/10 DM	2080045	21	11	195-550	964,00
TOP-S 40/15 EM	2080046	21	15	320-900	1 303,00
TOP-S 40/15 DM	2080047	21	15	320-900	1 236,00
TOP-S 50/4 EM	2080048	23	4,8	290-330	981,00
TOP-S 50/4 DM	2080049	23	4,8	290-330	883,00
TOP-S 50/7 EM	2080050	26	7,5	630-690	1 098,00
TOP-S 50/7 DM	2080051	26	7,5	630-690	1 058,00
TOP-S 50/10 EM	2080052	32	10	730-820	1 317,00
TOP-S 50/10 DM	2080053	32	10	730-820	1 158,00
TOP-S 50/15 DM	2080055	38	15	1005-1570	1 403,00
TOP-S 65/7 EM	2080056	32,5	7	630-690	1 373,00
TOP-S 65/7 DM	2080057	32,5	7	630-690	1 171,00






TOP-S 65/10 EM	2080058	40	10	690-790	1 466,00
TOP-S 65/10 DM	2080059	40	10	690-790	1 274,00
TOP-S 65/13 EM	2080060	49	13	960-1450	1 393,00
TOP-S 65/15 DM	2080061	52	15	1240-1685	1 765,00
TOP-S 80/7 EM	2080062	51	7	700-800	1 933,00
TOP-S 80/7 DM	2080063	51	7	700-800	1 757,00
TOP-S 80/10 DM	2080065	68	10	1015-1590	1 829,00
TOP-S 80/15 DM	2080067	69	15	1680-2400	3 203,00
TOP-S 80/20 DM	2080069	76	20	2270-3120	3 350,00
TOP-S 100/10 DM	2080071	67	10	1015-1590	2 016,00
TOP-SD 32/10 EM	2080073	10,5	12	130-395	1 472,00
TOP-SD 32/10 DM	2080074	10,5	12	130-395	1 608,00
TOP-SD 40/7 EM	2080075	16,5	6,5	65-185	1 745,00
TOP-SD 40/7 DM	2080076	16,5	6,5	65-185	1 824,00
TOP-SD 40/10 EM	2080077	21	11	195-550	2 515,00
TOP-SD 40/10 DM	2080078	21	11	195-550	2 368,00
TOP-SD 40/15 EM	2080079	21	15	320-900	2 914,00
TOP-SD 40/15 DM	2080080	21	15	320-900	2 701,00
TOP-SD 50/7 EM	2080081	26	7,5	630-690	2 462,00
TOP-SD 50/7 DM	2080082	26	7,5	630-690	2 259,00
TOP-SD 50/10 EM	2080083	32	10	730-820	2 526,00
TOP-SD 50/10 DM	2080084	32	10	730-820	2 333,00
TOP-SD 50/15 DM	2080086	38	15	1005-1570	2 973,00
TOP-SD 65/10 EM	2080087	40	10	690-790	2 750,00
TOP-SD 65/10 DM	2080088	40	10	690-790	2 501,00
TOP-SD 65/13 DM	2080089	49	13	960-1450	3 060,00
TOP-SD 65/15 DM	2080090	52	15	1240-1685	3 359,00
TOP-SD 80/10 DM	2080092	68	10	1015-1590	3 407,00
TOP-SD 80/15 DM	2080094	69	15	1680-2400	6 367,00
TOP-SD 80/20 DM	2080096	76	20	2270-3120	6 546,00











Pompe de ciclatie clasa A Wilo-Yonos







Model	Nº articol	Debit max, m ³ /h	Înălțimea maximă, m	Puterea, W	Preț, €
Pompa Atmos Pico 25/4-180 mm	4209451	3	4	4 – 20	125,00
Pompa Atmos Pico 25/6-180 mm	4209452	3,5	6	4 – 40	141,00
Yonos Para 25/7,5 – 130 mm	4529784	3,5	8	4 – 75	160,00
Yonos Para 25/7,5 – 180 mm	4529351	3,5	8	4 – 75	160,00
Yonos Para HF 30/10	2158741	8	10	5 – 190	450,00
Yonos Para HF 30/12	2158744	11,5	12	10 – 310	530,00

Pompe pentru alimentare cu apa

Imagine	Model	Nr.articol	Debit maxim, m ³ /h	Inaltime maxima, m	Putere kW	Pret, €
Pompe pentru alimentare cu aspiratie normala						
	MP 304 EM	4032126	5	44	0,55	408,00
	MP 305 EM	4032127	5	56	0,75	426,00
	MP 604 EM	4032131	8	44	0,75	480,00
	MP 605 EM	4032133	8	56	1,1	599,00
Pompe pentru alimentare cu autoamorsare						
	MC 304 EM	4041176	4	42	0,56	475,00
	MC 305 EM	4041178	4	52	0,75	513,00
	MC 604 EM	4041180	6	44	0,75	558,00
	MC 605 EM	4041182	6	55	1,1	714,00
	WJ 202 EM	4081224	4,4	36	0,65	283,00
	WJ 203 EM	4081225	4,8	42	0,75	317,00
	WJ 204 EM	4144401	4,8	50	1,1	392,00
Hidrofor cu pompa autoamorsanta pentru apa curata						
	HWJ 203 X EM 24L	2950278	4,2	42	0,75	310,00
Pompe submersibile						
	TWI 5 304 EM	4104118	6	44	0,55	795,00
	TWI 5 306 EM	4104119	6	64	0,75	847,00
	TWI 5 307 EM	4144949	6	80	1,1	887,00
	TWI 5 308 EM	4104120	6	88	1,1	1 017,00
	TWI 5 505 EM	4144951	7	55	0,9	936,00
	TWI 5 904 EM	4104122	16	47	1,5	1 135,00

Pompe pentru vehicularea cu apa uzata						
Imagine	Model	Nr.articol	Debit maxim, m3/h	Inaltime maxima, m	Putere W	Pret, €
Pompe submersibile pentru apa uzata						
	TMW 32/8	4048413	10	8	450	217,00
	TS 32/9	6043943	11	8	500	370,00
	Initial Drain 10.7	4168021	11	9	550	200,00
Pompe submersibile pentru apa cu fecaloide						
	Initial Waste 14.9	4168022	14	9	900	250,00
	Initial Waste 16.11	4186549	16	11	1100	
	STS 40/8	2065866	16	8	600	577,00
	STS 40/10	2065872	18	10	750	612,00
Module de pompare apa uzata						
	HiSewlift 3-15	4191675	5	5	400	620,00
	XS-F	2526945	5	5	180	780,00
Modul de pompare a condensului						
	DrainliftCon	2528555	600 l/h	5	60	218,00

Accesorii pentru pompe

Model	Nº articol	Descriere	Pret, €
	4190896	HiControl Supraveghetor de debit si de presiune cu comanda electronica pentru comanda si supravegherea grupurilor hidrofor si de alimentare cu apa cu motor monofazat.	144,00
	64873	Electrod de imersie fara cablu. Protectie impotriva lipsei apei pentru racordare indirecta. Electrocul individual trebuie să fie prevăzut de client cu un cablu corespunzător	25,00
	503211390	Plutitor WA 65 Senzor pentru lichide pompate cu o temperatură de până la 60°C. Comutare: sus „ON“ / jos „OFF“ lungime cablu 5m	54,00
	503211595	Plutitor WAO 65 Senzor pentru lichide pompate cu o temperatură de până la 60°C. Comutare: sus „OFF“ / jos „ON“ lungime cablu 5m	74,00
	2004593	Plutitor MS 1 Pentru ape uzate cu fecaloide cu temp. de max. 80°C, sus pornit/jos oprit, 250 V lungime cablu 5m	123,00
Panouri de automatizare			
	4082990	ESK 1 Intensitatea curent 1-12A . Posibilitatea conectare 230V si 400V.	547,00
	4084073	PSK 1 Intensitatea curent 10-23A . Posibilitatea conectare 230V si 400V.	761,00