

Grundfos SP Fast Track Programm (gültig bis 11/2017)

Die unten aufgeführten SP Pumpen sind ab Zentrallager PGFD innerhalb von 1-2 Tagen

(Österreich 2-3 Tage) lieferbar. Express Lieferung (1 Tag) auf Anfrage verfügbar.

Produktgruppe SP2-SP14:
G1
Produktgruppe SP172-SP60:
G2

SP2; RP 1.1/4"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP2A- 6	2m ³ /h/24m	0,37KW;DOL	MS402	09001K06	904,29
SP2A- 9	2m ³ /h/36m	0,37KW;DOL	MS402	09001K09	972,19
SP2A-13	2m ³ /h/52m	0,55KW;DOL	MS402	09001K13	1063,94
SP2A-18	2m ³ /h/72m	0,75KW;DOL	MS402	09001K18	1202,14
SP2A-23	2m ³ /h/92m	1,1KW;DOL	MS402	09001K23	1399,92
SP2A-28	2m ³ /h/111m	1,5KW;DOL	MS402	09001K28	1545,28
SP2A-33	2m ³ /h/131m	1,5KW;DOL	MS402	09001K33	1684,68

SP3; RP 1.1/4"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP3A- 3 Geo.	3m ³ /h/24m	0,37KW;DOL	MS402	96842750	885,22
SP3A- 6	3m ³ /h/27m	0,37KW;DOL	MS402	10001K06	929,31
SP3A- 9	3m ³ /h/40m	0,55KW;DOL	MS402	10001K09	1010,34
SP3A-12	3m ³ /h/53m	0,75KW;DOL	MS402	10001K12	1136,63
SP3A-12	3m ³ /h/53m	0,75KW;DOL	MS402	10051K12	1136,63
SP3A-15	3m ³ /h/67m	1,1KW;DOL	MS402	10001K15	1194,99
SP3A-15	3m ³ /h/67m	1,1KW;DOL	MS402	10051K15	1194,99
SP3A-18	3m ³ /h/80m	1,1KW;DOL	MS402	10001K18	1285,55
SP3A-22	3m ³ /h/98m	1,5KW;DOL	MS402	10001K22	1634,63
SP3A-25	3m ³ /h/111m	1,5KW;DOL	MS402	10001K25	1729,94
SP3A-29	3m ³ /h/129m	2,2KW;DOL	MS402	10001K29	2211,28
SP3A-33	3m ³ /h/147m	2,2KW;DOL	MS402	10001K33	2473,40

SP5; RP 1.1/2"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP5A- 4	5m ³ /h/16m	0,37KW;DOL	MS402	05001K04	994,86
SP5A- 6	5m ³ /h/25m	0,55KW;DOL	MS402	05001K06	1073,48
SP5A- 8	5m ³ /h/33m	0,75KW;DOL	MS402	05001K08	1178,31
SP5A-12	5m ³ /h/49m	0,75KW;DOL	MS402	05001K12	1415,42
SP5A-17	5m ³ /h/70m	1,5KW;DOL	MS402	05001K17	1724,00
SP5A-21	5m ³ /h/86m	2,2KW;DOL	MS402	05001K21	1993,25
SP5A-25	5m ³ /h/102m	2,2KW;DOL	MS402	05001K25	2146,95
SP5A-33	5m ³ /h/135m	3KW;DOL	MS4000	05001K33	2909,45

SP7; RP 1.1/2"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP7- 5	7m ³ /h/26m	0,75KW;DOL	MS402	98699169	1072,80
SP7- 8	7m ³ /h/43m	1,1KW;DOL	MS402	98699179	1304,49
SP7-12	7m ³ /h/65m	1,1KW;DOL	MS402	98699180	1620,18
SP7-17	7m ³ /h/91m	2,2KW;DOL	MS402	98699181	2051,46
SP7-23	7m ³ /h/124m	3KW;DOL	MS4000	98699182	2805,28
SP7-27	7m ³ /h/142m	4KW;DOL	MS4000	98699183	3192,46
SP7-31	7m ³ /h/167m	4KW;DOL	MS4000	98699184	3429,15
SP7-37	7m ³ /h/196m	5,5KW;DOL	MS4000	98699196	3922,59
SP7-42	7m ³ /h/226m	5,5KW;DOL	MS4000	98699197	4218,43

SP9; RP 2"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP9- 4	9m ³ /h/20m	0,75KW;DOL	MS402	98779736	1128,74
SP9- 5	9m ³ /h/26m	1,1KW;DOL	MS402	98699053	1271,64
SP9- 8	9m ³ /h/40m	1,5KW;DOL	MS402	98699054	1616,84
SP9-10	9m ³ /h/52m	2,2KW;DOL	MS402	98779739	1929,71
SP9-11	9m ³ /h/57m	2,2KW;DOL	MS402	98699055	2018,45
SP9-13	9m ³ /h/68m	3KW;DOL	MS4000	98699056	2591,66
SP9-16	9m ³ /h/81m	3KW;DOL	MS4000	98699057	2857,88
SP9-18	9m ³ /h/101m	4KW;DOL	MS4000	98699058	3185,80
SP9-21	9m ³ /h/107m	4KW;DOL	MS4000	98699059	3449,06
SP9-23	9m ³ /h/121m	5,5KW;DOL	MS4000	98699060	4061,19
SP9-25	9m ³ /h/131m	5,5KW;DOL	MS4000	98699061	4238,67
SP9-29	9m ³ /h/149m	5,5KW;DOL	MS4000	98699062	4596,44

SP11; RP 2"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP11- 5	11m ³ /h/22m	1,1KW;DOL	MS402	98699313	1309,68
SP11- 7	11m ³ /h/31m	1,5KW;DOL	MS402	98699314	1577,94
SP11-11	11m ³ /h/49m	2,2KW;DOL	MS402	98699315	2098,14
SP11-15	11m ³ /h/66m	3KW;DOL	MS4000	98699316	2878,44
SP11-20	11m ³ /h/89m	4KW;DOL	MS4000	98699317	3513,90
SP11-24	11m ³ /h/109m	5,5KW;DOL	MS4000	98699318	4034,10

SP14; RP 2"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP14- 6	14m ³ /h/35m	1,5KW;DOL	MS402	98699354	1521,84
SP14- 8	14m ³ /h/47m	2,2KW;DOL	MS402	98699355	1858,44
SP14-11	14m ³ /h/65m	3KW;DOL	MS4000	98699356	2565,30
SP14-13	14m ³ /h/75m	3KW;DOL	MS4000	98699357	2769,30
SP14-15	14m ³ /h/88m	4KW;DOL	MS4000	98699358	3123,24
SP14-17	14m ³ /h/99m	4KW;DOL	MS4000	98699359	3330,30
SP14-20	14m ³ /h/118m	5,5KW;DOL	MS4000	98699360	3777,06
SP14-23	14m ³ /h/134m	5,5KW;DOL	MS4000	98699361	4082,04
SP14-27	14m ³ /h/159m	7,5KW;DOL	MS4000	98711397	5227,50

SP17; RP 2.1/2"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP17- 1	17m ³ /h/7m	0,55KW;DOL	MS402	12A01901	1336,76
SP17- 2	17m ³ /h/15m	1,1KW;DOL	MS402	12A01902	1600,07
SP17- 3	17m ³ /h/24m	2,2KW;DOL	MS402	12A01903	1978,96
SP17- 4	17m ³ /h/32m	2,2KW;DOL	MS402	12A01904	2126,70
SP17- 5	17m ³ /h/40m	3KW;DOL	MS4000	12A01905	2779,58
SP17- 6	17m ³ /h/48m	4KW;DOL	MS4000	12A01906	3274,04
SP17- 7	17m ³ /h/57m	4KW;DOL	MS4000	12A01907	3401,52
SP17- 8	17m ³ /h/65m	5,5KW;DOL	MS4000	12A01908	3577,85
SP17- 9	17m ³ /h/73m	5,5KW;DOL	MS4000	12A01909	3876,90
SP17-10	17m ³ /h/81m	5,5KW;DOL	MS4000	12A01910	4001,99
SP17-12	17m ³ /h/98m	7,5KW;DOL	MS6000	12A01912	4986,12

SP30; RP 3"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP30- 1	30m ³ /h/7m	1,1KW;DOL	MS402	13A01901	1501,21
SP30- 2	30m ³ /h/15m	2,2KW;DOL	MS402	13A01902	2196,99
SP30- 3	30m ³ /h/22m	3KW;DOL	MS4000	13A01903	2239,88
SP30- 4	30m ³ /h/30m	4KW;DOL	MS4000	13A01904	2938,04
SP30- 5	30m ³ /h/38m	5,5KW;DOL	MS4000	13A01905	3482,54
SP30- 6	30m ³ /h/46m	5,5KW;DOL	MS4000	13A01906	3789,92
SP30- 7	30m ³ /h/53m	7,5KW;DOL	MS6000	13A01907	4663,24
SP30- 8	30m ³ /h/61m	7,5KW;DOL	MS4000	13AA1908	4225,98
SP30- 8	30m ³ /h/61m	7,5KW;DOL	MS6000	13A01908	4853,86
SP30- 9	30m ³ /h/69m	9,2KW;DOL	MS6000	13A01909	5370,95
SP30-10	30m ³ /h/77m	9,2KW;DOL	MS6000	13A01910	5565,14
SP30-11	30m ³ /h/85m	9,2KW;DOL	MS6000	13A01911	5754,57
SP30-12	30m ³ /h/92m	11KW;DOL	MS6000	13A01912	5948,77
SP30-13	30m ³ /h/100m	11KW;DOL	MS6000	13A01913	6139,41
SP30-17	30m ³ /h/131m	15KW;DOL	MS6000	13A01917	7628,69
SP30-17	30m ³ /h/131m	15KW;SD	MS6000	13A16917	7953,95
SP30-26	30m ³ /h/202m	22KW;DOL	MS6000	13A01926	10278,42
SP30-26	30m ³ /h/202m	22KW;SD	MS6000	13A16926	10984,93
SP30-35	30m ³ /h/272m	30KW;SD	MS6000	13A16935	14391,21

SP46; RP 3"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP46- 1	46m ³ /h/8m	2,2KW;DOL	MS402	15A21901	2206,53
SP46- 2BB	46m ³ /h/10m	2,2KW;DOL	MS402	15A219D2	2568,71
SP46- 2	46m ³ /h/17m	3KW;DOL	MS4000	15A21902	2758,15
SP46- 3-1A	46m ³ /h/?m	4KW;DOL	MS4000	15A219A3	auf Anfrage
SP46- 3C	46m ³ /h/21m	4KW;DOL	MS4000	15A219F3	3135,83
SP46- 3	46m ³ /h/25m	5,5KW;DOL	MS4000	15A21903	3188,25
SP46- 4C	46m ³ /h/30m	5,5KW;DOL	MS4000	15A219F4	3621,93
SP46- 4	46m ³ /h/34m	7,5KW;DOL	MS6000	15A21904	4240,27
SP46- 5	46m ³ /h/43m	7,5KW;DOL	MS6000	15A21905	4567,93
SP46- 6	46m ³ /h/52m	9,2KW;DOL	MS6000	15A21906	5027,80
SP46- 7	46m ³ /h/61m	11KW;DOL	MS6000	15A21907	5460,29
SP46- 8	46m ³ /h/69m	13KW;DOL	MS6000	15A21908	5957,13
SP46- 9	46m ³ /h/78m	15KW;DOL	MS6000	15A21909	6469,43
SP46-10	46m ³ /h/87m	15KW;DOL	MS6000	15A21910	7548,86
SP46-10	46m ³ /h/87m	15KW;SD	MS6000	15A36910	7924,17
SP46-12	46m ³ /h/105m	18,5KW;DOL	MS6000	15A21912	8686,68
SP46-12	46m ³ /h/105m	18,5KW;SD	MS6000	15A36912	9120,36
SP46-15	46m ³ /h/131m	22KW;DOL	MS6000	15A21915	10152,13
SP46-15	46m ³ /h/131m	22KW;SD	MS6000	15A36915	10653,71
SP46-17	46m ³ /h/149m	26KW;DOL	MS6000	15A21917	11343,54
SP46-17	46m ³ /h/149m	26KW;SD	MS6000	15A36917	11911,87
SP46-20	46m ³ /h/175m	30KW;DOL	MS6000	15A21920	12743,47
SP46-20	46m ³ /h/175m	30KW;SD	MS6000	15A36920	13382,06

SP60; RP 4"; 3x380-415/50Hz

Typ	Q/H	kW/Startmethode	Motor	PN	EUR
SP60- 8	60m ³ /h/63m	15KW;DOL	MS6000	14A01908	6639,81
SP60- 8	60m ³ /h/63m	15KW;SD	MS6000	14A16908	7577,45
SP60-10	60m ³ /h/795m	18,5KW;DOL	MS6000	14A01910	7594,13
SP60-10	60m ³ /h/79m	18,5KW;SD	MS6000	14A16910	8667,62
SP60-12	60m ³ /h/95m	22KW;DOL	MS6000	14A01912	8798,67
SP60-12	60m ³ /h/95m	22KW;SD	MS6000	14A16912	9241,88
SP60-15	60m ³ /h/119m	26KW;DOL	MS6000	14A01915	10119,96
SP60-15	60m ³ /h/119m	26KW;SD	MS6000	14A16915	10627,50
SP60-17	60m ³ /h/135m	30KW;DOL	MS6000	14A01917	11024,25
SP60-17	60m ³ /h/135m	30KW;SD	MS6000	14A16917	11573,49

Kabel für SP mit MS402/4000

Produktgruppe G1

Motor Typ	Kabeldim. in mm ²	max. P2 3%UI	Kabellänge in m	PN	EUR
	4x1,5mm ²	7,5	15	0079H001	228
		7,5	20	0079H002	252
		7,5	25	0079H003	278
		5,5	30	0079H004	303
		4	40	0079H005	353
		4	50	0079H006	403
		2,2	70	0079H008	503
		Kabelsatz zur Adaption an den Kabelstecker des Motorkurzkabels von MS402/4000 Motoren. Stecker material 1.4401. Kabel mit Trinkwasserzulassung.	4x2,5mm ²	7,5	15
7,5	20			0079H022	305
7,5	25			0079H023	343
7,5	30			0079H024	381
7,5	40			0079H025	457
5,5	50			0079H026	534
4	70			0079H028	686
	4x4mm ²			7,5	15
		7,5	20	0079H042	538
		7,5	25	0079H043	587
		7,5	30	0079H044	636
		7,5	40	0079H045	720
		7,5	50	0079H046	831
		7,5	70	0079H048	1027



Kabel für SP mit MS6000

Produktgruppe Z1

Kabeltyp	Kabelquerschnitt mm ²	Außend. min/max	Gewicht ca. kg/m	Kabellänge in m	PN	EUR
4-adriges TML-B Rundkabel für MS Motore mit Trinkwasserzulassung	4x1,5mm ²	10,5 / 13,5	0,19	je m	00ID4063	6,09
	4x2,5mm ²	12,5 / 15,5	0,28	je m	00ID4064	9,39
	4x4,0mm ²	14,5 / 18,0	0,39	je m	00ID4065	11,04
	4x6,0mm ²	16,5 / 22,0	0,52	je m	00ID4066	16,49
	4x10,0mm ²	22,5 / 24,5	0,95	je m	00ID4067	27,93
	4x16,0mm ²	26,5 / 28,5	1,4	je m	00ID4068	31,74
	4x25,0mm ²	32,0 / 34,0	1,95	je m	00ID4069	52,07
Typ	für Adern in mm ²	Verbinder			PN	EUR
KM Schrumpferbinder von MS6000	4 x 1,5–6,0	4 Pressverbinder	Einzelteil	00116251	57,12	
			Fertigverbunden*	00116451	161,23	
Motorkurzkabel (flach) auf TML-B	4 x 6–16	4 Pressverbinder	Einzelteil	00116252	86,33	
			Fertigverbunden*	00116452	195,51	
Motorverlängerungskabel (rund)	4 x 10–25		Einzelteil	00116255	104,09	
			Fertigverbunden*	00116455	214,54	



*) Für eine SP mit angelängtem Kabel die PN der Pumpe, die Länge des gewünschten Kabels und die PN des zugehörigen Verbinders ("Fertig verbunden") auswählen.