

¡Recibe tu bomba SP en un abrir y cerrar de ojos!

Garantizamos el montaje y entrega de nuestras bombas sumergibles en menos de 5 días laborables en España y Portugal.

Comprueba aquí los modelos disponibles



GRUNDFOS 

Possibility in every drop

Tabla de selección

Caudal Q	m ³ /h	0	6	9	12	15	18	21	22		
	l/sec.	1	2	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,1		
	l/min.	2	100	150	200	250	300	350	367		
MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]							
	[kW]	[HP]	I(A)								
SP 17-18	11,0	15,0	24,8	22	199	191	178	160	136	105	94
SP 17-20	11,0	15,0	24,8	24	219	211	196	175	148	114	101
SP 17-24	13,0	17,5	30,0	28	263	253	236	211	178	138	122
SP 17-25	15,0	20,0	34,0	29	276	266	248	223	189	147	131
SP 17-27	15,0	20,0	34,0	31	297	286	266	238	202	157	139
SP 17-37	22,0	30,0	48,0	41	408	394	367	329	279	217	193

Tabla de selección

Caudal Q	m ³ /h	0	10	15	20	25	30	35	39		
	l/sec.	0	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3	9,7	10,7		
	l/min.	0	167	250	333	417	500	583	642		
MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]							
	[kW]	[HP]	I(A)								
SP 30-12	11,0	15,0	24,8	137	131	122	114	104	90	70	54
SP 30-13	11,0	15	24,8	148	141	132	122	112	97	75	57
SP 30-15	13,0	17,5	30,0	171	163	152	142	130	113	88	67
SP 30-17	15,0	20	34,0	194	185	173	161	148	129	100	77
SP 30-20	18,5	25,0	42,0	229	219	205	191	175	153	120	93
SP 30-21	18,5	25	42,0	240	229	214	200	183	160	125	96
SP 30-26	22,0	30,0	48,0	296	282	264	245	225	185	152	116
SP 30-31	26,0	35,0	57,0	353	336	315	293	268	233	182	139
SP 30-33	30,0	40,0	66,5	378	361	338	315	289	252	198	152

SP 17: BOMBAS SUMERGIBLES DE 6" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 4" y 6"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
12A01918	SP17-18	380-400-415	6"	6"	11KW	DOL	EN 1.4301
12A01920	SP17-20	380-400-415	4"	6"	11kW	DOL	EN 1.4301
12A01925	SP17-25	380-400-415	6"	6"	15KW	DOL	EN 1.4301
12A01924	SP17-24	380-400-415	4"	6"	13kW	DOL	EN 1.4301
12A01927	SP17-27	380-400-415	4"	6"	15kW	DOL	EN 1.4301
12A01937	SP17-37	380-400-415	6"	6"	22KW	DOL	EN 1.4301

SP 30: BOMBAS SUMERGIBLES DE 6"/8" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 4" y 6"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
13A01912	SP30-12	380-400-415	6"	6"	11KW	DOL	EN 1.4301
13A01913	SP30-13	380-400-415	6"	6"	11kW	DOL	EN 1.4301
13A01915	SP30-15	380-400-415	6"	6"	13kW	DOL	EN 1.4301
13A01917	SP30-17	380-400-415	6"	6"	15kW	DOL	EN 1.4301
13A01920	SP30-20	380-400-415	6"	6"	18.5KW	DOL	EN 1.4301
13A01921	SP30-21	380-400-415	6"	6"	18.5kW	DOL	EN 1.4301
13A01926	SP30-26	380-400-415	6"	6"	22kW	DOL	EN 1.4301
13A01931	SP30-31	380-400-415	6"	6"	26kW	DOL	EN 1.4301
13A01933	SP30-33	380-400-415	6"	6"	30kW	DOL	EN 1.4301

Tabla de selección

	m³/h	0	16	24	32	40	48	56	59
Caudal Q	l/sec.	0	4,4	6,7	8,9	11,1	13,3	15,6	16,4
	l/min.	0	267	400	533	667	800	933	983

MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]								
	[kW]	[HP]	I(A)									
SP 46-7	11	15	24,8	94	87	81	74	66	56	43	37	
SP 46-8	13	17,5	30	108	99	93	86	77	65	50	43	
SP 46-9-C	13	18	30	116	106	100	92	82	69	52	43	
SP46-9	15	20	34	122	112	105	97	87	74	57	49	
SP 46-10	15	20	34	135	124	116	107	95	81	62	54	
SP46- 11	18,5	25	42	149	137	129	119	107	91	70	61	
SP46- 12	18,5	25	42	162	149	140	129	115	98	76	66	
SP 46-13	22	30	48	176	162	152	140	126	107	83	72	
SP 46-15	22	30	48	202	185	173	159	143	121	93	81	
SP 46-17	26	35	66,5	229	211	198	182	163	139	107	93	
SP 46-18	30	40	66,5	244	225	211	195	175	149	116	101	
SP 46-19	30	40	66,5	257	237	222	205	183	156	121	105	
SP46-20	30	40	66,5	274	254	239	222	200	172	135	118	
SP46-24	37	50	85,5	327	302	284	263	237	203	159	139	

SP 46: BOMBAS SUMERGIBLES DE 6"/8" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 4", 6" y 8"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
15A21907	SP46- 7	380-400-415	6"	6"	11kW	DOL	EN 1.4301
15A21908	SP46- 8	380-400-415	6"	6"	13kW	DOL	EN 1.4301
15A219F8	SP46- 8	380-400-415	6"	6"	11kW	DOL	EN 1.4301
15A219F9	SP46-9-C	380-400-415	6"	6"	13KW	DOL	EN 1.4301
15A21909	SP46-9	380-400-415	6"	6"	15KW	DOL	EN 1.4301
15A21910	SP46-10	380-400-415	6"	6"	15kW	DOL	EN 1.4301
15A21911	SP46-11	380-400-415	6"	6"	18.5KW	DOL	EN 1.4301
15A21912	SP46-12	380-400-415	6"	6"	18.5kW	DOL	EN 1.4301
15A21913	SP46-13	380-400-415	6"	6"	22KW	DOL	EN 1.4301
15A21915	SP46-15	380-400-415	6"	6"	22kW	DOL	EN 1.4301
15A36917	SP46-17	380-400-415	6"	6"	26kW	DOL	EN 1.4301
15A21918	SP46-18	380-400-415	6"	6"	30KW	DOL	EN 1.4301
15A21919	SP46-19	380-400-415	6"	6"	30KW	DOL	EN 1.4301
15A21920	SP46-20	380-400-415	6"	6"	30kW	DOL	EN 1.4301
99309375	SP46-24	380-400-415	6"	6"	37kW	SD	EN 1.4301
15A24324	SP46-24	380-400-415	6"	6"	37KW	DOL	EN 1.4301

Tabla de selección

Caudal Q	m ³ /h	0	20	30	40	50	60	70	70
	l/sec.	0	5,6	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	21,5
	l/min.	0	333	500	667	833	1000	1167	1292

MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]								
	[kW]	[HP]	I(A)									
SP60-6	11	15	24,8	85	79	71	62	54	45	34	22	
SP 60-7	7,5	10	17,6	67	62	57	53	47	40	30	26	
SP 60-8	15	20	34	114	106	96	84	72	62	46	30	
SP 60-9-B	15	20	34	122	114	102	90	78	65	48	30	
SP 60-9	18,5	25	42	129	120	109	96	83	70	54	34	
SP 60-10	18,5	25	42	143	133	120	106	92	78	60	41	
SP 60-11	22	30	48	157	146	132	117	101	85	66	45	
SP 60-12	22	30	48	171	159	145	125	110	93	71	49	
SP 60-13	26	35	57	186	177	156	138	120	104	80	55	
SP 60-15	26	35	57	214	196	180	156	136	115	89	60	
SP 60-17	30	40	66,5	243	225	205	180	155	132	104	70	
SP 60-20	37	50	85,5	287	266	242	212	185	157	125	85	
SP 60-21	37	50	85,5	300	283	255	224	195	165	130	88	

SP 60: BOMBAS SUMERGIBLES DE 6" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 4", 6" y 8"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
14A01906	SP60- 6	380-400-415	6"	6"	11kW	DOL	EN 1.4301
14A01907	SP60- 7	380-400-415	6"	6"	13kW	DOL	EN 1.4301
14A01908	SP60- 8	380-400-415	6"	6"	15kW	DOL	EN 1.4301
14A019C9	SP60-9-B	380-400-415	6"	6"	15KW	DOL	EN 1.4301
14A01909	SP60-9	380-400-415	6"	6"	18.5KW	DOL	EN 1.4301
14A01910	SP60-10	380-400-415	6"	6"	18.5kW	DOL	EN 1.4301
14A01911	SP60-11	380-400-415	6"	6"	22KW	DOL	EN 1.4301
14A01912	SP60-12	380-400-415	6"	6"	22kW	DOL	EN 1.4301
14A01913	SP60-13	380-400-415	6"	6"	26KW	DOL	EN 1.4301
14A01915	SP60-15	380-400-415	6"	6"	26kW	DOL	EN 1.4301
14A01917	SP60-17	380-400-415	6"	6"	30kW	DOL	EN 1.4301
14A00620	SP60-20	380-400-415	6"	6"	37kW	DOL	EN 1.4301
99925445	SP60-20	380-400-415	6"	6"	37kW	SD	EN 1.4301
14AB5321	SP60-21	380-400-415	6"	6"	37kW	DOL	EN 1.4301
14AB5321	SP60-21	380-400-415	6"	6"	37kW	SD	EN 1.4301

Tabla de selección

	m³/h	0	33	44	55	66	77	88	99
Caudal Q	l/sec.	0	9,2	12,2	15,3	18,3	21,4	24,4	27,5
	l/min.	0	550	733	917	1100	1283	1467	1650

MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]							
	[kW]	[HP]	I(A)								
SP 77-3-B	9,2	12,5	21,8	53	49	42	38	34	28	23	14
SP 77-3	11	15	24,8	61	53	49	44	40	36	29	21
SP77-4-B	13	17,5	30	73	65	59	54	48	42	33	21
SP 77-4	15	20	34	81	72	66	60	54	48	40	28
SP 77-5	18,5	25	42	100	90	82	75	68	60	50	36
SP 77-6	22	30	48	120	108	98	90	81	72	59	42
SP 77-7	26	35	57	140	126	115	105	96	85	70	50
SP 77-9	30	40	66,5	179	161	147	134	122	108	89	64
SP 77-10	37	50	78,5	201	183	168	154	140	125	104	74
SP77-12	45	60	96,5	243	221	203	186	170	151	126	92
SP77-13	55	75	114	264	241	222	203	186	166	139	102
SP77-15	55	75	114	306	280	258	236	216	193	162	120
SP77-18	63	85	132	365	334	307	281	257	230	192	141

SP 77: BOMBAS SUMERGIBLES DE 8" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 6" y 8"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
16A01903	SP77- 3	380-400-415	6"	8"	11kW	DOL	EN 1.4301
16A019C3	SP77- 3	380-400-415	6"	8"	9.2kW	DOL	EN 1.4301
16A01904	SP77- 4	380-400-415	6"	8"	15kW	DOL	EN 1.4301
16A019C4	SP77- 4	380-400-415	6"	8"	13kW	DOL	EN 1.4301
16A01905	SP77- 5	380-400-415	6"	8"	18.5kW	DOL	EN 1.4301
16A01906	SP77- 6	380-400-415	6"	8"	22kW	DOL	EN 1.4301
16A01907	SP77- 7	380-400-415	6"	8"	26kW	DOL	EN 1.4301
16A01909	SP77- 9	380-400-415	6"	8"	30kW	DOL	EN 1.4301
16A00310	SP77-10	380-400-415	6"	8"	37KW	DOL	EN 1.4301
16AB5311	SP77-11	380-400-416	6"	8"	37kW	SD	EN 1.4301
99052258	SP77-12	380-400-415	8"	8"	45kW	SD	EN 1.4301
16A00312	SP77-12	380-400-415	8"	8"	45KW	DOL	EN 1.4301
16A00313	SP77-13	380-400-415	8"	8"	55KW	DOL	EN 1.4301
16A15315	SP77-15	380-400-415	8"	8"	55kW	SD	EN 1.4301
16A15318	SP77-18	380-400-415	8"	8"	63kW	SD	EN 1.4301

Tabla de selección

	m³/h	0	30	45	60	75	90	105	120
Caudal Q	l/sec.	0	8,3	12,5	16,7	20,8	25	29,2	33,3
	l/min.	0	500	750	1000	1250	1500	1750	2000

MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]							
	[kW]	[HP]	I(A)								
SP 95-3	13	17,5	30	65	58	53	47	43	38	30	20
SP 95-4-B	15	20	34	77	70	63	56	52	44	33	20
SP 95-4	18,5	25	42	86	78	70	63	57	51	40	26
SP 95-5	22	30	48	106	96	87	78	71	63	50	32
SP 95-6	26	35	57	129	117	106	96	87	77	62	41
SP 95-7	30	40	66,5	151	138	125	113	104	92	75	50
SP 95-9	37	50	73	194	178	162	147	134	120	97	65
SP 95-10	45	60	96,5	215	197	179	162	148	132	106	71
SP 95-12	55	75	114	258	237	215	195	178	159	129	86
SP 95-13	55	75	114	278	256	233	211	192	171	138	92
SP 95-14	63	85	132	302	278	253	230	210	187	152	103
SP 95-17	75	100	152	367	339	309	280	256	229	186	126

SP 95: BOMBAS SUMERGIBLES DE 8" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 6" y 8"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
19001903	SP95- 3	380-400-415	6"	8"	13kW	DOL	EN 1.4301
190019C4	SP95- 4B	380-400-415	6"	8"	15kW	DOL	EN 1.4301
19001904	SP95- 4	380-400-415	6"	8"	18.5kW	DOL	EN 1.4301
19001905	SP95- 5	380-400-415	6"	8"	22kW	DOL	EN 1.4301
19001906	SP95- 6	380-400-415	6"	8"	26kW	DOL	EN 1.4301
19001907	SP95- 7	380-400-415	6"	8"	30kW	DOL	EN 1.4301
99883073	SP95- 9	380-400-415	6"	8"	37kW	SD	EN 1.4301
19060309	SP95-9	380-400-415	6"	8"	37kW	DOL	EN 1.4301
98514261	SP95-10	380-400-415	8"	8"	45kW	SD	EN 1.4301
19000310	SP95-10	380-400-415	8"	8"	45kW	DOL	EN 1.4301
19000312	SP95-12	380-400-415	8"	8"	55kW	DOL	EN 1.4301
98514269	SP95-13	380-400-415	8"	8"	55kW	SD	EN 1.4301
19000313	SP95-13	380-400-415	8"	8"	55kW	DOL	EN 1.4301
98514522	SP95-14	380-400-415	8"	8"	63kW	SD	EN 1.4301
98514532	SP95-17	380-400-415	8"	8"	75kW	SD	EN 1.4301

Tabla de selección

Caudal Q	m ³ /h	0	60	80	100	120	140	160		
	l/sec.	0	16,7	22,2	27,8	33,3	38,9	44,4		
	l/min.	0	1000	1333	1667	2000	2333	2668		
MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]						
	[kW]	[HP]	I(A)							
SP125- 2A	18,5	25	42	50	45	42	39	34	28	19
SP125- 2	22	30	48	59	54	50	46	42	35	27
SP125- 3AA	22	30	48	69	63	59	54	47	36	22
SP125- 3A	26	35	57	78	72	67	61	54	45	31
SP125- 3	30	40	66,5	88	80	74	66	62	53	40
SP125- 4AA	37	50	85,5	98	92	86	79	71	58	40
SP125- 4A	37	50	85,5	107	100	93	86	78	65	48
SP125- 4	37	50	85,5	118	109	102	95	87	75	58
SP 125-5 AA	45	60	96,5	127	120	112	103	93	77	55
SP 125-5 A	45	60	96,5	137	129	120	112	101	86	65
SP125- 5	55	75	114	147	137	128	119	109	94	73
SP 125-6AA	55	75	114	156	147	138	128	115	96	70
SP 125-6A	55	75	114	166	155	145	134	122	103	78
SP125- 6	63	85	132	176	165	154	143	131	114	89
SP 125-8 AA	75	100	152	214	202	189	175	158	133	99
SP 125-8 A	75	100	152	223	210	196	182	165	141	107
SP125- 8	75	100	152	233	218	203	189	172	149	115
SP125-10	92	125	186	292	274	257	239	219	189	148

SP 125: BOMBAS SUMERGIBLES DE 10" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 6" y 8"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
17A01902	SP125- 2	380-400-415	6"	10"	22kW	DOL	EN 1.4301
17A019A2	SP125- 2A	380-400-415	6"	10"	18.5kW	DOL	EN 1.4301
17A019A3	SP125- 3A	380-400-415	6"	10"	26kW	DOL	EN 1.4301
17A019B3	SP125- 3AA	380-400-415	6"	10"	22kW	DOL	EN 1.4301
17A01903	SP125- 3	380-400-415	6"	10"	30kW	DOL	EN 1.4301
17A203B4	SP125-4-AA	380-400-415	6"	10"	37kW	DOL	EN 1.4301
17A203A4	SP125-4- A	380-400-415	6"	10"	37kW	DOL	EN 1.4301
17A35304	SP125- 4	380-400-415	6"	10"	37kW	SD	EN 1.4301
17A20304	SP125-4	380-400-415	6"	10"	37kW	DOL	EN 1.4301
17A003B5	SP125-5-AA	380-400-415	8"	10"	45kW	DOL	EN 1.4301
17A003A5	SP125-5-A	380-400-415	8"	10"	45kW	DOL	EN 1.4301
98514754	SP125- 5	380-400-415	8"	10"	55kW	SD	EN 1.4301
17A00305	SP125-5	380-400-415	8"	10"	55kW	DOL	EN 1.4301
17A003B6	SP125-6-AA	380-400-415	8"	10"	55kW	DOL	EN 1.4301
17A003A6	SP125-6-A	380-400-415	8"	10"	55kW	DOL	EN 1.4301
98514793	SP125- 6	380-400-415	8"	10"	63kW	SD	EN 1.4301
17A00306	SP125-6	380-400-415	8"	10"	63kW	DOL	EN 1.4301
17A003B8	SP125-8-AA	380-400-415	8"	10"	75kW	DOL	EN 1.4301
17A003A8	SP125-8-A	380-400-415	8"	10"	75kW	DOL	EN 1.4301
98514970	SP125- 8	380-400-415	8"	10"	75kW	SD	EN 1.4301
17A00308	SP125-8	380-400-415	8"	10"	75kW	DOL	EN 1.4301
98515018	SP125-10	380-400-415	8"	10"	92kW	SD	EN 1.4301

Tabla de selección

Caudal Q	m'/h	0	50	100	125	150	175	200
	l/sec.	0	13,9	27,8	34,7	41,7	48,6	55,6
	l/min.	0	833	1667	2083	2500	2917	3333

MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]						
	[kW]	[HP]	I(A)							
SP160- 1	13	17,5	34	34	32	25	23	21	18	14
SP160- 2AA	18,5	25	42	46	42	36	33	29	22	12
SP160- 2A	22	30	48	55	53	43	39	35	29	20
SP160- 2	26	35	57	65	62	50	46	42	36	28
SP160- 3AA	30	40	66,5	77	74	62	56	49	40	27
SP160- 3	37	50	85,5	97	93	76	70	64	56	44
SP 160-4 AA	45	60	96,5	110	106	89	82	73	62	44
SP160- 4A	45	60	96,5	120	116	97	89	81	70	53
SP 160-4	55	75	114	130	124	103	95	87	77	60
SP 160-5 AA	55	75	114	142	136	115	105	95	81	59
SP160- 5A	55	75	114	151	145	121	111	102	87	66
SP 160-5	63	85	132	162	156	130	119	110	96	76
SP160- 6AA	63	85	132	174	168	141	130	118	101	75
SP 160-6A	75	100	152	183	176	148	136	124	107	82
SP160- 6	75	100	152	193	185	154	142	131	114	90
SP160- 7AA	75	100	152	205	197	166	152	139	118	88
SP 160-8 AA	92	125	186	238	229	193	178	162	139	105
SP 160-8 A	92	125	186	247	238	200	184	169	146	113
SP160- 8	92	125	186	257	248	207	191	176	154	121

Tabla de selección

Caudal Q	m'/h	0	40	120	160	200	240	178
	l/sec.	0	11,1	33,3	44,4	55,6	66,7	77,2
	l/min.	0	667	2000	2667	3333	4000	4633

MODELO	Potencia P ₂			Altura manométrica total H [m.c.a.]						
	[kW]	[HP]	I(A)							
SP215- 2A	37	50	80	66	65	55	50	44	35	19
SP215- 2	45	60	90,9	79	75	64	57	52	44	30
SP215- 3A	55	75	114	106	105	89	81	72	59	36
SP215- 3	63	85	132	119	116	97	87	79	66	46
SP215- 4	75	100	152	157	155	129	116	105	88	61
SP215- 5	92	125	186	195	192	160	144	130	108	75

SP 160: BOMBAS SUMERGIBLES DE 10" EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

UNIDAD COMPLETA: BOMBA + MOTOR + 1,7M CABLE MOTOR

Bombas trifásicas con motor de 6" y 8"

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
20021901	SP160- 1	380-400-415	6"	10"	13kW	DOL	EN 1.4301
200219A2	SP160- 2A	380-400-415	6"	10"	22kW	DOL	EN 1.4301
200219B2	SP160- 2AA	380-400-415	6"	10"	8.5kW	DOL	EN 1.4301
20021902	SP160- 2	380-400-415	6"	10"	26kW	DOL	EN 1.4301
200219B3	SP160- 3AA	380-400-415	6"	10"	30kW	DOL	EN 1.4301
20035303	SP160- 3	380-400-415	6"	10"	37kW	SD	EN 1.4301
200203B4	SP160-4-AA	380-400-415	8"	10"	45kW	DOL	EN 1.4301
200203A4	SP160-4-A	380-400-415	8"	10"	45kW	DOL	EN 1.4301
98515094	SP160- 4A	380-400-415	8"	10"	45kW	SD	EN 1.4301
20020304	SP160-4	380-400-415	8"	10"	55kW	DOL	EN 1.4301
200203B5	SP160-5-AA	380-400-415	8"	10"	55kW	DOL	EN 1.4301
98515099	SP160- 5A	380-400-415	8"	10"	55kW	SD	EN 1.4301
200203A5	SP160-5-A	380-400-415	8"	10"	55kW	DOL	EN 1.4301
20020305	SP160-5	380-400-415	8"	10"	63kW	DOL	EN 1.4301
98515242	SP160- 6AA	380-400-415	8"	10"	63kW	SD	EN 1.4301
200203B6	SP160-6-AA		8"	10"	63kW	DOL	EN 1.4301
200203A6	SP160-6-A	380-400-415	8"	10"	75kW	DOL	EN 1.4301
98515246	SP160- 6	380-400-415	8"	10"	75kW	SD	EN 1.4301
20020306	SP160-6	380-400-415	8"	10"	75kW	DOL	EN 1.4301
98515249	SP160- 7AA	380-400-415	8"	10"	75kW	SD	EN 1.4301
200203B8	SP160-8-AA	380-400-415	8"	10"	92kW	DOL	EN 1.4301
200203A8	SP160-8-A	380-400-415	8"	10"	92kW	DOL	EN 1.4301
20024308	SP160- 8	380-400-415	8"	10"	92kW	SD	EN 1.4301
20020308	SP160-8	380-400-415	8"	10"	92kW	DOL	EN 1.4301

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	DIÁM. BOMBA	P2 (KW)	ARRANQUE	MATERIAL
18A353A2	SP215- 2A	380-400-415	6"	10"	37kW	SD	EN 1.4301
18A203A2	SP215-2-A	380-400-415	6"	10"	37kW	DOL	EN 1.4301
98515470	SP215- 2	380-400-415	8"	10"	45kW	SD	EN 1.4301
98515555	SP215- 3A	380-400-415	8"	10"	55kW	SD	EN 1.4301
98515556	SP215- 3	380-400-415	8"	10"	63kW	SD	EN 1.4301
98515560	SP215- 4	380-400-415	8"	10"	75kW	SD	EN 1.4301
98515645	SP215- 5	380-400-415	8"	10"	92kW	SD	EN 1.4301

MOTORES

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	P2 (KW)	ARRANQUE
96649726	MS6000-11.00	380-400-415	6"	11	DOL
96649727	MS6000-13.00	380-400-415	6"	13	DOL
96649729	MS6000-15.00	380-400-415	6"	15	DOL
96651890	MS6000-15.00	380-400-415	6"	15	DOL
96649740	MS6000-18.50	380-400-415	6"	18,5	DOL
96649741	MS6000-22.00	380-400-415	6"	22	DOL
96764103	MS6000-26.00	380-400-415	6"	26	DOL
96649742	MS6000-30.00	380-400-415	6"	30	DOL
96879396	MMS6-37	380-400-415	6"	37	DOL
96457284	MMS8000-45	380-400-415	8"	45	DOL
96457286	MMS8000-63	380-400-415	8"	63	DOL

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	DIÁM. MOTOR	P2 (KW)	ARRANQUE
96879400	MMS6-37	380-400-415	6"	37	SD
96457295	MMS8000-45	380-400-415	8"	45	SD
96457296	MMS8000-55	380-400-415	8"	55	SD
96457297	MMS8000-63	380-400-415	8"	63	SD
96457298	MMS8000-75	380-400-415	8"	75	SD
96457299	MMS8000-92	380-400-415	8"	92	SD

Transformando juntos el agua con las soluciones de Grundfos

Le ayudamos a implementar soluciones de gestión del agua más sostenibles, inteligentes y optimizadas, sin comprometer nunca la fiabilidad y el tiempo de funcionamiento del sistema. Al ofrecer una cartera integral que cubre todo el ciclo del agua, proporcionamos las bombas, los sistemas y los servicios inteligentes que necesita para revolucionar el uso del agua en aplicaciones de suministro de agua, aguas residuales, aguas subterráneas y riego.

BOMBAS GRUNDFOS ESPAÑA, S.A.

Camino de la Fuentecilla, s/n
28110 Algete (Madrid) Spain
Tel: (+34) 91 848 8800
Email: marketinginfo-bge@grundfos.com
es.grundfos.com

GRUNDFOS 