

Serie SP-6

Sumergibles multicelulares de 6"



- Temperatura máx. del agua: +35 °C.
- Contenido máx. de arena: 40 g/m³.
- Diámetro máx. 146 mm.

Aplicaciones:

- Extracción de agua de pozos profundos.
- Aplicaciones industriales, grupos hidroneumáticos, transvases...
- Riego, abastecimientos...

Características:

- Turbinas radiales, con elevada resistencia mecánica.
- Motor Franklin[®], hasta 7,5CV se pueden montar con motor de 4" arranque directo, protección IP-58.
- Motores de 6" en arranque directo o estrella triángulo a partir de 7,5 CV.
- Los motores deben ser protegidos por el usuario.

Materiales:

- Anillas de roce y cuerpo difusor: Acero inoxidable.
- Eje, camisa, cubrecable, rejilla aspiración, manguito y tornillos: Acero inoxidable.
- Cuerpo impulsión: Latón.
- Soporte motor bomba: Latón.
- Turbinas y difusores: Noryl[®] con carga de fibra de vidrio.

SALVO DEMANDA EXPRESA LOS MOTORES DE 5,5 y 7,5 CV, SE MONTAN DE 4" DE DIÁMETRO.

TIPO	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h									Longitud mm
	CV	Kw	220	380	0	7,2	8,4	9,6	10,6	12	13,2	15	18	
					Altura m.c.a.									
SP18-6	5,5	4	16,4	9,5	90	85	83	79	76	72	69	62	44	1400
SP18-10	7,5	5,5	22,1	12,8	134	128	125	120	115	109	103	93	66	1450
SP18-13	10	7,5	28,2	16,3	179	171	167	160	153	146	136	124	88	1600
SP18-16	12,5	9,3	36,4	21	224	214	208	200	193	183	172	155	110	1800
SP18-19	15	11	41,5	24	269	255	249	241	231	219	207	166	133	1920
SP18-24	20	15	55	32	359	343	333	321	308	292	275	258	177	2200
SP18-30	25	18,5	69,2	40	449	429	416	402	385	365	344	311	221	2500

Impulsión 2 1/2" G Roscado

TIPO	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h							Longitud mm	
	CV	Kw	220	380	0	6	12	15	18	21	24		25,5
					Altura m.c.a.								
SP25-8	5,5	4	16,4	9,5	86	77	68	66	58	48	36	28	1500
SP25-12	7,5	5,5	22,1	12,8	124	110	96	93	79	63	45	35	1750
SP25-15	10	7,5	28,2	16,3	159	141	124	122	106	84	63	49	1900
SP25-18	12,5	9,3	36,4	21	187	167	146	144	128	104	76	60	2000
SP25-23	15	11	41,5	24	236	206	185	181	158	129	93	73	2200
SP25-30	20	15	55	32	300	269	241	234	207	165	118	92	2700
SP25-38	25	18,5	69,2	40	387	342	303	294	256	205	148	117	3100

Impulsión 2 1/2" G Roscado

TIPO	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h							Longitud mm	
	CV	Kw	220	380	0	6	12	15	18	24	30		36
					Altura m.c.a.								
SP36-4	5,5	4	16,4	9,5	58	54	50	48	46	38	27	16	1300
SP36-6	7,5	5,5	22,1	12,8	87	80	76	70	68	56	42	24	1450
SP36-8	10	7,5	28,2	16,3	117	105	101	95	91	75	55	32	1610
SP36-10	12,5	9,3	36,4	21	147	135	127	118	114	95	70	40	1765
SP36-12	15	11	41,5	24	174	162	152	142	137	114	84	48	1930
SP36-14	20	15	55	32	204	190	178	166	160	133	98	56	2100
SP36-16	20	15	55	32	233	221	203	191	182	151	112	64	2250
SP36-20	25	18,5	69,2	40	292	278	254	235	228	190	140	80	2600
SP36-24	30	22	81,2	47	350	336	305	290	274	228	168	97	2900

Impulsión 2 1/2" G Roscado

TIPO	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h							Longitud mm.		
	CV	Kw	220	380	0	6	12	18	24	30	36		42	48
					Altura m.c.a.									
SP48-3	5,5	4	16,4	9,5	46	44	43	42	39	36	30	23	13	1285
SP48-4	7,5	5,5	22,1	12,8	60	58	56	54	50	46	38	28	18	1400
SP48-5	10	7,5	28,2	16,3	74	72	70	68	63	57	48	36	22	1500
SP48-6	12,5	9,3	36,4	21	90	88	83	81	76	69	57	43	26	1600
SP48-8	15	11	41,5	24	121	118	115	109	101	92	66	57	35	1750
SP48-9	20	15	55	32	135	131	128	122	115	103	76	65	40	2020
SP48-10	20	15	55	32	150	146	140	136	127	115	97	72	46	2100
SP48-12	25	18,5	69,2	40	180	174	169	163	144	137	115	86	53	2200
SP48-15	30	22	81,2	47	225	219	208	204	191	171	144	108	67	2500

Impulsión 3" G Roscado

TIPO	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h							Longitud mm.		
	CV	Kw	220	380	0	15	30	36	42	48	54		60	66
					Altura m.c.a.									
SP66-3	7,5	5,5	22,1	12,8	39	36	32	28	26	22	17	13	9	1400
SP66-4	10	7,5	28,2	16,3	52	48	42	37	33	30	25	19	12	1550
SP66-6	12,5	9,3	36,4	21	65	56	53	47	42	36	29	23	15	1700
SP66-7	15	11	41,5	24	78	70	63	56	51	44	37	29	19	1900
SP66-8	20	15	55	32	104	92	83	75	66	57	49	38	25	2200
SP66-9	20	15	55	32	117	105	94	85	76	66	55	43	29	2300
SP66-11	25	18,5	40	32	130	106	103	93	84	73	61	48	32	2450
SP66-14	30	22	47	40	156	139	125	111	100	88	73	57	49	3000
SP66-19	30	30	64,7	47	233	198	188	169	151	132	110	84	56	3360

Impulsión 3" G Roscado