

BOMBAS SUMERGIBLES 4" SERIE SP EN ACERO INOXIDABLE 304



Aplicaciones:

Bombas sumergibles de 4" multiturbinas de elevado rendimiento hidráulico, especialmente indicadas para la elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas civiles e industriales. Montaje en equipos de presión, cisternas, sistemas de riego, de lavado, etc...

Características Constructivas:

Bombas sumergibles con turbinas, difusores, camisa, cuerpo aspiración, cuerpo impulsión, cubrecables, rejilla de aspiración y tornillos en acero inoxidable **AISI 304**.

Válvula de retención de acero inoxidable incorporada. Casquillos guías en goma especial resistentes a la abrasión. Turbinas equilibradas estáticamente y dinámicamente.

Máximo contenido en arena 50 gr/m³.

Límite de temperatura del líquido: +15°C a +40°C.



Tipo Type	Voltaje Voltage	Cond. μF	Potencia		"A"	Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h						Longitud Length	
			HP	KW		0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1		2,4
						Altura m.c.a. / Height w.c.m.							
SP 10-13 M	II 230	20	0,75	0,55	4,3	77	71	68	61	56	48	38	711
SP 10-13 T	III 230	-			2,8								682
SP 10-13 T	III 400	-			1,6								682
SP 10-18 M	II 230	35	1	0,75	5,7	106	98	92	84	77	66	51	843
SP 10-18 T	III 230	-			3,7								816
SP 10-18 T	III 400	-			2,1								816
SP 10-23 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	136	124	118	108	98	84	67	977
SP 10-23 T	III 230	-			5,2								949
SP 10-23 T	III 400	-			3,0								949
SP 10-33 M	II 230	50	2	1,5	10,6	195	181	171	157	141	120	97	1239
SP 10-33 T	III 230	-			6,9								1210
SP 10-33 T	III 400	-			4,0								1210
SP 10-48 T	III 230	-	3	2,2	10,2	282	258	241	221	199	171	137	1554
SP 10-48 T	III 400	-			5,9								1554

Ø Impulsión: 1 1/4" - Outlet Ø: 1 1/4"

Tipo Type	Voltaje Voltage	Cond. µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h / Flow m³/h										Longitud Lenght
			HP	KW		0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	
						Altura m.c.a. / Height w.c.m.										
SP 18-9 M	II 230	20	0,75	0,55	4,3	58			54	52	49	48	43	36	25	627
SP 18-9T	III 230	-			2,8											598
SP 18-9T	III 400	-			1,6											598
SP 18-12 M	II 230	35	1	0,75	5,7	78			67	65	62	59	52	42	28	717
SP 18-12T	III 230	-			3,7											690
SP 18-12T	III 400	-			2,1											690
SP 18-18 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	117			101	98	93	89	78	64	42	872
SP 18-18T	III 230	-			5,2											844
SP 18-18T	III 400	-			3,0											844
SP 18-25 M	II 230	50	2	1,5	10,6	162			140	134	128	121	106	86	58	1048
SP 18-25T	III 230	-			6,9											1019
SP 18-25T	III 400	-			4,0											1019
SP 18-33T	III 230	-	3	2,2	10,2	212			180	173	168	160	138	109	73	1239
SP 18-33T	III 400	-			5,9											1239
SP 18-45T	III 230	-	4	3	13,5	292			250	243	233	223	195	153	107	1642
SP 18-45T	III 400	-			7,8											1642

Ø Impulsión: 1 1/4" - Outlet Ø: 1 1/4"

Tipo Type	Voltaje Voltage	Cond. µF	Potencia		"A"	Caudal m³/h / Flow m³/h										Longitud Lenght
			HP	KW		0	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
						Altura m.c.a. / Height w.c.m.										
SP 25-6 M	II 230	20	0,75	0,55	4,3	38	34	33	32	30	28	26	24	21	17	564
SP 25-6T	III 230	-			2,8											535
SP 25-6T	III 400	-			1,6											535
SP 25-8 M	II 230	35	1	0,75	5,7	57	44	43	42	40	38	35	32	28	22	633
SP 25-8T	III 230	-			3,7											606
SP 25-8T	III 400	-			2,1											606
SP 25-12 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	75	68	66	65	63	58	53	49	42	36	746
SP 25-12T	III 230	-			5,2											718
SP 25-12T	III 400	-			3,0											718
SP 25-17 M	II 230	50	2	1,5	10,6	106	95	92	90	85	79	73	67	58	50	880
SP 25-17T	III 230	-			6,9											851
SP 25-17T	III 400	-			4,0											851
SP 25-21T	III 230	-	3	2,2	10,2	131	117	114	110	103	98	90	82	72	62	964
SP 25-21T	III 400	-			5,9											964
SP 25-25T	III 230	-	3	2,2	10,2	156	140	136	131	127	118	110	100	90	74	1048
SP 25-25T	III 400	-			5,9											1048
SP 25-33T	III 230	-	4	3	13,5	206	182	178	173	165	155	142	130	115	98	1375
SP 25-33T	III 400	-			7,8											1375
SP 25-44T	III 230	-	5,5	4	17,3	275	244	239	232	221	208	191	174	155	130	1682
SP 25-44T	III 400	-			10,0											1682

Ø Impulsión: 1 1/2" - Outlet Ø: 1 1/2"

Tipo Type	Voltaje Voltage	Cond. μF	Potencia		"A"	Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h										Longitud Lenght
			HP	KW		2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	8,4	9,6	11	
						Altura m.c.a. / Height w.c.m.										
SP 40-07 M	II 230	40	1,5	1,1	8,6	36	34	34	33	33	32	32	25	20	15	823
SP 40-07 T	III 230	-			5,2											795
SP 40-07 T	III 400	-			3,0											795
SP 40-10 M	II 230	50	2	1,5	10,6	52	51	51	50	50	49	49	40	34	27	977
SP 40-10 T	III 230	-			6,9											949
SP 40-10 T	III 400	-			4,0											949
SP 40-15 T	III 230	-	3	2,2	10,2	79	77	76	75	73	72	70	60	50	40	1188
SP 40-15 T	III 400	-			5,9											1188
SP 40-18 T	III 230	-	4	3	13,5	91	89	88	87	85	83	81	70	60	48	1465
SP 40-18 T	III 400	-			7,8											1465
SP 40-25 T	III 230	-	5,5	4	17,3	131	128	126	122	119	116	113	97	81	61	1835
SP 40-25 T	III 400	-			10,0											1835

Ø Impulsión: 2" - Outlet Ø: 2"

Tipo Type	Voltaje Voltage	Cond. μF	Potencia		"A"	Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h										Longitud Lenght
			HP	KW		6	7,2	8,4	9,6	11	12	13	14	15	18	
						Altura m.c.a. / Height w.c.m.										
SP 70-07 T	III 230	-	3	2,2	10,2	40	39	37	36	35	32	30	28	26	18	991
SP 70-07 T	III 400	-			5,9											991
SP 70-10 T	III 230	-	4	3	13,5	58	56	54	52	50	46	43	40	38	26	1337
SP 70-10 T	III 400	-			7,8											1337
SP 70-13 T	III 230	-	5,5	4	17,3	75	72	70	67	65	60	57	53	49	34	1608
SP 70-13 T	III 400	-			10,0											1608
SP 70-18 T	III 230	-	7,5	5,5	23,7	104	100	97	93	90	83	78	73	68	46	2048
SP 70-18 T	III 400	-			13,7											2048
SP 70-25 T	III 230	-	10	7,5	-	145	140	135	130	125	115	109	102	95	65	2579
SP 70-25 T	III 400	-			18,4											2579

Ø Impulsión: 2" - Outlet Ø: 2"