

Serie SP-350

APLICACIONES:

Adecuadas para la elevación, presurización y distribución en instalaciones de tipo civil e industrial, distribución a autoclaves y cisternas, sistemas de lavado, sistemas de riego, con trasiego de pozos con diámetro min. 406 mm, tanques y cuencas.

CARACTERÍSTICAS:

- Eje: Inox. Aisi-431
- Impulsor: Bronce o Inox. Aisi-316
- Difusor: Fundición EN-GJL-250
- Soporte de aspiración: Fundición EN-GJL-250
- Boca de impulsión con válvula de retención: Fundición EN-GJL-250
- Paso de sólidos [mm]: 5
- Temperatura fluido (°C): 0-30°
- Presión máx. funcionamiento (bar): 22
- Profundidad máx. inmersión [m]: 200
- Sentido de rotación: Antihorario, observando desde la boca de descarga
- Q max. [m³/h]: 725
- H max. [m]: 210



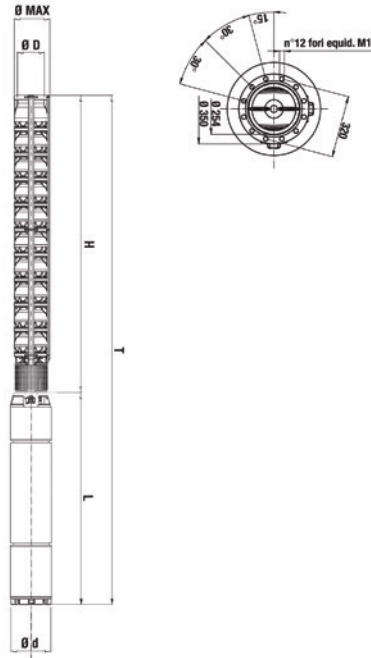
MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo 1450 RPM	Motor		In(A) 3~ 400 V	Q													
				H[m]													
				U.S.g.p.m.	0	661	881	1101	1211	1322	1432	1542	1652	1762	1872	1983	
				m³/h	0	150	200	250	275	300	325	350	375	400	425	450	
				l/min	0	2500	3333	4167	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	
SP-350 A/2B-4P	45	60	94		46,5	43	41	38	37	35	33	29	27	24	21	17	
SP-350 A/3B-4P	67	90	134		69,5	64,5	61,5	57	55	52	49	43	40	36	31	25	
SP-350 A/3A-4P	75	100	150		75	69	66	61,5	60	58,5	55	49,5	46,5	40,5	35	28,5	
SP-350 A/4B-4P	92	125	179		93	86	82	76	74	70	66	58	54	48	42	34	
SP-350 A/5B-4P	110	150	218		116,5	107	102	95	92	87,5	82,5	72,5	67,5	60	52,5	42,5	
SP-350 A/6B-4P	132	180	253		140	129	123	114	111	105	99	87	81	72	63	51	
SP-350 A/6A-4P	150	200	297		149	138	132	123	120	117	110	99	93	81	69	57	
SP-350 A/7B-4P	150	200	297		163	150	143,5	133	129,5	122,5	115,5	101,5	94,5	84	73,5	59,5	
SP-350 A/7A-4P	170	230	326		173,5	161	154	143,5	140	136,5	128	115,5	108,5	94,5	80,5	66,5	
SP-350 A/8B-4P	170	230	326		186,5	172	164	152	148	140	132	116	108	96	84	68	
SP-350 A/9C-4P	185	250	358		203	189	175,5	162	157,5	148,5	139,5	126	112,5	99	87	67	
SP-350 A/9B-4P	185	250	358		210	193,5	185	172	167	159	146	131					

Tipo 2900 RPM	Motor		In(A) 3~ 400 V	Q													
				H[m]													
				U.S.g.p.m.	0	881	1322	1542	1762	1983	2203	2423	2643	2864	3084	3194	
				m³/h	0	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700	725	
				l/min	0	3333	5000	5833	6667	7500	8333	9167	10000	10833	11667	12083	
SP-350A1/F	110	150	200		72,5	67	60,5	58	53	49	44,5	40	34	29			
SP-350A1/E	132	180	245		82,5	77	73,5	70	67	63	60	56	52	45	39,5		
SP-350A1/D	150	200	270		98	89	85	82	78,5	75	71	68,5	63,5	59,5	52	41	
SP-350A2/F	220	300	390		145	134	121	116	106	98	89	80	68	58	36		
SP-350A2/E	260	350	458		165	154	147	140	134	126	120	112	104	90	79,5		
SP-350A2/D	300	400	528		196	178	170	164	157	150	142	137	127	119	104	82	



DIMENSIONES Y PESOS



Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D" G	Ø d (mm)	L + H		Kg	
							L	NEMA	H	T
SP-350 A/2B-4P	2627	1292	1335	380	254	192	MS201 8"	118.424	333	558
SP-350 A/3B-4P	2987	1557	1430	380	254	238	MS251 10"		333	697
SP-350 A/3A-4P	3127	1557	1570	380	254	238	MS251 10"		333	731
SP-350 A/4B-4P	3482	1822	1660	380	254	238	MS251 10"		406	826
SP-350 A/5B-4P	3997	2087	1910	380	254	238	MS251 10"		479	960
SP-350 A/6B-4P	4012	2352	1660	380	254	288	MS300 12"		552	1067
SP-350 A/6A-4P	4112	2352	1760	380	254	288	MS300 12"		552	1182
SP-350 A/7B-4P	4377	2617	1760	380	254	288	MS300 12"		625	1255
SP-350 A/7A-4P	4527	2617	1910	380	254	288	MS300 12"		625	1322
SP-350 A/8B-4P	4792	2882	1910	380	254	288	MS300 12"		698	1395
SP-350 A/9C-4P	5157	3147	2010	380	254	288	MS300 12"		771	1536
SP-350 A/9B-4P	5157	3147	2010	380	254	288	MS300 12"		771	1536

Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D" G	Ø d (mm)	L + H		Kg	
							L	NEMA	H	T
SP-350A1/F	2457	1027	1430	380	254	238	MS251 10"	-	260	624
SP-350A1/E	2597	1027	1570	380	254	238	MS251 10"	-	260	658
SP-350A1/D	2687	1027	1660	380	254	238	MS251 10"	-	260	680
SP-350A2/F	3052	1292	1760	380	254	288	MS300 12"	-	333	963
SP-350A2/E	3202	1292	1910	380	254	288	MS300 12"	-	333	1030
SP-350A2/D	3352	1292	2060	380	254	288	MS300 12"	-	333	1098

