

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. 158 mm, tanques y cuencas.

CARACTERÍSTICAS:

- Eje: Inox. Aisi-431
- Impulsor: Fundición EN-GJL-250 (latón para K y X) o acero FeG450
- Difusor: Fundición EN-GJL-250 o acero FeG450
- Soporte de aspiración: Fundición EN-GJL-250 o acero FeG450
- Boca de impulsión con válvula de retención: Fundición EN-GJL-250 o acero FeG450
- Paso de sólidos [mm]: 2
- Temperatura fluido (°C): 0-35°
- Presión máx. funcionamiento (bar): 45
- Profundidad máx. inmersión [m]: 300
- Sentido de rotación: Horario, observando desde la boca de descarga (antihorario S-151-K)
- Q max. [m³/h]: 90
- H max. [m³/h]: 456



VERSIONES ESPECIALES:

- XS: Versión en acero inoxidable Aisi-316
- SB: Versión en bronce marino (máx. 25 bar)

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Motor		In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m.														
	kW	HP		Q	H[m]													
					m ³ /h	l/min	0	17,6	22	26,4	31	35	40	44	53	66	79	
SP-151K/5*	3	4	7,6	71	63	62	59	57	54	51	49	42	30	14				
SP-151K/7*	4	5,5	9,3	100	88	86	83	79	76	72	69	60	42,5	20				
SP-151K/8*	5,5	7,5	11	114	101	99	95	91	87	83	79	68	48,5	23				
SP-151K/9*	5,5	7,5	11,5	128	114	111	106	102	98	93	89	77	53	25				
SP-151K/10*	5,5	7,5	12,2	142	126	123	118	113	108	103	98	85	59,5	28				
SP-151K/11*	7,5	10	16,3	156	139	136	130	125	119	114	108	94	65,5	31				
SP-151K/12*	7,5	10	16,3	171	151	147	142	136	130	124	118	102	72	34				
SP-151K/13*	7,5	10	16,3	185	164	160	154	147	141	134	128	111	78,5	37				
SP-151K/16	9,2	12,5	19,9	228	202	197	189	181	173	165	157	136	95,5	45				
SP-151K/19	11	15	23,7	270	240	232	224	215	205	196	187	162	115	53				
SP-151K/22	13	17,5	27,7	317	281	271	260	249	238	227	214	187	134	62				
SP-151K/26	15	20	30,4	369	328	318	307	294	281	268	255	221	159	73				
SP-151K/29	18,5	25	38	412	366	353	342	328	313	299	284	247	176	81				
SP-151K/32	18,5	25	38	456	403	392	378	362	346	330	314	272	195	90				



BOMBAS SUMERGIBLES SEMIAXIALES 6"



Serie SP-151/SP-152

Tipo	Motor		In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m.													
				Q													
	kW	HP			m³/h	0	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	
SP-152 X/3*	3	4	7,6	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39			
SP-152 X/4*	4	5,5	9,3	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650			
SP-152 X/5*	5,5	7,5	12,2	45	38	36	34	31	28	25	21	17	13	7,5			
SP-152 X/7*	7,5	10	16,3	60	51	48	45	42	37	33	28	23	17	10			
SP-152 X/8*	9,2	12,5	19,9	75	64	60	57	52	47	41	35	28	21	13			
SP-152 X/10*	11	15	23,7	105	90	84	79	73	65	58	49	39	29	18			
SP-152 X/12	13	17,5	27,7	120	103	96	91	84	75	66	56	45	33	20			
SP-152 X/14	15	20	30,4	150	128	120	113	104	93	82	69	56	41	25			
SP-152 X/17	18,5	25	38	180	154	144	136	125	112	99	83	68	50	30			
SP-152 X/20	22	30	43,7	210	180	168	159	146	131	115	97	79	58	35			
SP-152 X/22	26	35	53,3	255	218	204	192	177	158	140	118	96	70	43			
SP-152 X/24	26	35	53,3	300	256	240	226	208	186	164	138	112	82	50			
SP-152 X/26	30	40	60,2	330	282	264	249	229	205	181	152	124	91	55			
				360	308	288	272	250	224	197	166	135	99	60			
				390	333	312	294	271	242	214	180	146	107	65			

Tipo	Motor		In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m.															
				Q															
	kW	HP			m³/h	0	53	66	79	92	106	119	132	145	158	185	211	238	264
SP-151A/2 *	4	5,5	9,4	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	48	54	60		
SP-151A/3 *	5,5	7,5	12,2	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000		
SP-151A/4 *	7,5	10	16,3	35	30	29	28	27	26	25	24	23	22	20	17	13	9		
SP-151A/5 *	9,2	12,5	19,9	52	48	47,5	46	45	43	42	41	39	37	33	28	23	17		
SP-151A/6 *	11	15	23,7	69	64	62	61	59	57	55	53	52	49	46	37	30	23		
SP-151A/7 *	13	17,5	27,7	86	80	79	77	75	72	70	67	65	62	55	47	38	29		
SP-151A/8 *	15	20	33	103	96	93	91	88	85	83	80	76	73	65	56	46	34		
SP-151A/9 *	18,5	25	38	122	111	109	104	102	98	95	91	89	85	78	65	55	40		
SP-151A/10 *	18,5	25	38	137	128	124	121	117	113	110	106	101	98	90	77	65	48		
SP-151A/11	22	30	43,7	155	142	137	134	129	126	122	119	115	112	104	87	71	54		
SP-151A/12	22	30	46	171	156	153	149	145	140	137	132	128	124	114	96	79	60		
SP-151A/13	26	35	53,3	187	172	168	164	159	155	151	146	141	137	127	106	87	66		
SP-151A/14	30	40	60,2	208	190	185	180	176	170	165	160	154	149	137	117	99	77		
SP-151A/15	30	40	60,2	224	206	200	195	190	184	178	173	167	159	150	127	107	83		
SP-151A/16	30	40	62	244	223	217	212	206	200	194	189	181	175	160	140	114	88		
SP-151A/17	37	50	73	257	235	230	223	218	212	205	199	192	185	173	150	122	94		
SP-151A/18	37	50	73	276	250	243	238	231	224	217	210	204	197	183	160	130	100		
SP-151A/19	37	50	75	293	266	258	251	245	238	232	226	218	211	196	170	138	107		
				309	279	271	264	258	251	245	238	229	222	207	180	146	113		
				326	295	286	278	272	265	258	252	244	236	219	190	154	119		

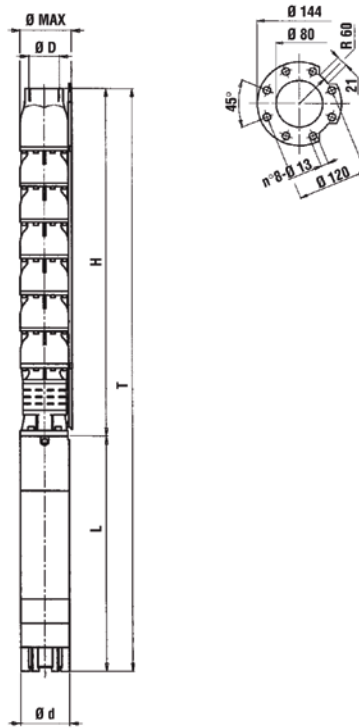


Tipo	Motor		In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m.													
	kW	HP		Q	H(m)												
					m ³ /h	0	106	119	132	145	158	185	211	238	264	291	304
				l/min	0	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1150	1200
SP-151B/2A*	4	5,5	9,4		32	27	26	25,5	25	24	23	20	19	17	15	13	11
SP-151B/2*	5,5	7,5	12,2		33	29	28,5	28	27	26	25	24	22	20	18	16	14
SP-151B/3*	7,5	10	16,3		50	44	43	42	41	40	37	34	32	29	25	23	20
SP-151B/4*	9,2	12,5	19,9		66	58	56	55	54	52	49	44	41	37	32	30	26
SP-151B/5*	11	15	25		83	71	70	67	65	63	59	56	51	46	41	38	33
SP-151B/6*	13	17,5	27,7		99	88	85	83	80	77	72	68	63	57	50	46	39
SP-151B/7*	15	20	32		116	102	99	97	93	89	85	80	73	67	58	53	46
SP-151B/8*	18,5	25	38		132	113	110	108	105	102	97	90	83	75	66	61	52
SP-151B/9*	22	30	44,5		149	126	124	121	118	114	108	101	93	85	75	69	59
SP-151B/10*	22	30	45,5		165	140	137	134	130	128	120	112	104	94	83	77	65
SP-151B/11	26	35	53,3		182	158	152	149	144	140	132	124	114	103	91	84	72
SP-151B/12	26	35	55		198	173	167	162	157	153	145	135	125	114	99	92	78
SP-151B/13	30	40	60,2		215	186	180	176	170	165	156	146	135	123	107	99	85
SP-151B/14	30	40	62		231	201	192	188	183	178	168	158	146	132	116	107	91
SP-151B/15	37	50	73		248	215	207	202	196	191	180	169	156	141	124	114	98
SP-151B/16	37	50	74,5		264	229	221	216	210	204	193	181	168	152	132	122	104
SP-151B/17	37	50	76		281	242	236	230	222	217	204	193	179	162	141	130	111

Tipo	Motor		In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m.										
	kW	HP		Q	H(m)									
					m ³ /h	0	238	264	291	304	317	330	343	370
				l/min	0	900	1000	1100	1150	1200	1250	1300	1400	1500
SP-151C/2*	5,5	7,5	13		32	21	20	18	18	17	16	15	13	10
SP-151C/3*	9,2	12,5	19,9		48	32	31	28	27	26	24	23	19	15
SP-151C/4*	11	15	23,7		64	44	41	38	37	34	32	30	25	20
SP-151C/5*	13	17,5	29		80	55	52	48	46	43	41	38	32	24
SP-151C/6A*	15	20	30,4		95	64	60	56	54	50	47	43	36	27
SP-151C/6*	18,5	25	38		96	66	62	58	55	52	49	45	38	30
SP-151C/7*	18,5	25	40		112	77	72	66	63	60	57	53	44	35
SP-151C/8*	22	30	45		128	87	82	75	72	68	64	60	50	39
SP-151C/9*	26	35	53,3		144	99	92	85	81	77	72	68	56	44
SP-151C/10*	26	35	55		160	110	102	95	90	85	80	75	62	49
SP-151C/11	30	40	60,2		176	120	113	105	100	95	90	83	69	54
SP-151C/12	37	50	73		192	132	124	114	109	104	98	91	75	59
SP-151C/13	37	50	73		208	143	134	123	117	111	105	98	81	64
SP-151C/14	37	50	76		224	153	145	133	126	120	113	105	87	69



DIMENSIONES Y PESOS



Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D "G	Ø d (mm)	L + H		Peso (Kg)	
							L	NEMA	H	T
SP-151K/5	1268	739	529	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	58,5
SP-151K/7	1508	899	609	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	53	73,1
SP-151K/8	1531	979	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	58	102
SP-151K/9	1611	1059	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	63	107
SP-151K/10	1691	1139	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	68	112
SP-151K/11	1814	1219	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	73	122
SP-151K/12	1894	1299	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	78	127
SP-151K/13	1974	1379	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	83	132
SP-151K/16	2254	1619	635	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	98	152
SP-151K/19	2544	1859	685	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	113	173
SP-151K/22	2824	2099	725	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	128	190
SP-151K/26	3194	2419	775	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	143	208
SP-151K/29	3534	2659	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	150	231
SP-151K/32	3774	2899	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	173	254

Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D" G	Ø d (mm)	L + H		Peso (Kg)	
							L	NEMA	H	T
SP-152X/3	1183	654	529	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	32,5	48,8
SP-152X/4	1368	759	609	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	37,5	57,6
SP-152X/5	1418	864	552	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	86,5
SP-152X/7	1669	1074	595	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	53	102
SP-152X/8	1814	1179	635	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	58	112
SP-152X/10	2074	1389	685	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	68	128
SP-152X/12	2324	1599	725	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	78	140
SP-152X/14	2584	1809	775	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	88	153
SP-152X/17	2999	2124	875	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	103	184
SP-152X/20	3404	2439	965	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	118	209
SP-152X/22	3524	2649	1055	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	128	231
SP-152X/24	3914	2859	1055	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	138	255
SP-152X/26	4204	3069	1135	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	148	257

Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D" G	Ø d (mm)	L + H		Peso (Kg)	
							L	NEMA	H	T
SP-151A/2	1199	590	609	148	3"	95	4" MF 95	NEMA 1.18.388	24,5	44,6
SP-151A/3	1247	695	552	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	29	73
SP-151A/4	1395	800	595	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	33,5	82,5
SP-151A/5	1540	905	635	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	38	92
SP-151A/6	1695	1010	685	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	102,5
SP-151A/7	1840	1115	725	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	47	109
SP-151A/8	1995	1220	775	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	51,5	116,5
SP-151A/9	2200	1325	875	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	56	137
SP-151A/10	2305	1430	875	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	60,5	141,5
SP-151A/11	2490	1535	965	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	65	156
SP-151A/12	2595	1640	965	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	69,5	160,5
SP-151A/13	2790	1745	1055	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	74	177
SP-151A/14	2985	1850	1135	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	78,5	187,5
SP-151A/15	3090	1955	1135	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	83	192
SP-151A/16	3195	2060	1135	152	3"	144	6"MS 152	NEMA 1.18.413	87,5	196,5
SP-151A/17	3390	2165	1225	152	3"	144	6"MS 153	NEMA 1.18.413	92	222
SP-151A/18	3495	2270	1225	152	3"	144	6"MS 153	NEMA 1.18.413	96,5	226,5
SP-151A/19	3600	2375	1225	152	3"	144	6"MS 153	NEMA 1.18.413	101	231

Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D"G	Ø d (mm)	L + H		Peso (Kg)	
							L	NEMA	H	T
SP-151B/2A	1199	590	609	148	3"	95	4" MF 95	NEMA 1.18.388	24,5	44,6
SP-151B/2	1142	590	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	24,5	68,5
SP-151B/3	1290	695	595	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29	78
SP-151B/4	1435	800	635	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33,5	87,5
SP-151B/5	1590	905	685	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	38	98
SP-151B/6	1735	1010	725	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	104,5
SP-151B/7	1890	1115	775	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	47	112
SP-151B/8	2095	1220	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	51,5	132,5
SP-151B/9	2290	1325	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	56	147
SP-151B/10	2395	1430	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	60,5	151,5
SP-151B/11	2590	1535	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	65	168
SP-151B/12	2695	1640	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	69,5	172,5
SP-151B/13	2880	1745	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	74	183
SP-151B/14	2985	1850	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	78,5	187,5
SP-151B/15	3180	1955	1225	152	3"	144	6" MS 153	NEMA 1.18.413	83	228
SP-151B/16	3285	2060	1225	152	3"	144	6" MS 153	NEMA 1.18.413	87,5	232,5
SP-151B/17	3390	2165	1225	152	3"	144	6" MS 153	NEMA 1.18.413	92	237

Tipo	T (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø Max (mm)	Ø D"G	Ø d (mm)	L + H		Peso (Kg)	
							L	NEMA	H	T
SP-151C/2	1042	590	552	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	24,5	68,5
SP-151C/3	1340	695	635	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	29	83
SP-151C/4	1485	800	685	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	33,5	93,5
SP-151C/5	1630	905	725	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	38	100
SP-151C/6A	1785	1010	775	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	107,5
SP-151C/6	1885	1010	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	42,5	123,5
SP-151C/7	1990	1115	875	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	47	128
SP-151C/8	2185	1220	965	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	51,5	141,5
SP-151C/9	2380	1325	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	56	159
SP-151C/10	2485	1430	1055	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	60,5	163,5
SP-151C/11	2670	1535	1135	152	3"	144	6" MS 152	NEMA 1.18.413	65	174
SP-151C/12	2865	1640	1225	152	3"	144	6" MS 153	NEMA 1.18.413	69,5	199,5
SP-151C/13	2970	1745	1225	152	3"	144	6" MS 153	NEMA 1.18.413	74	204
SP-151C/14	3075	1850	1225	152	3"	144	6" MS 153	NEMA 1.18.413	78,5	208,5