

PARTE HIDRÁULICA ELECTROBOMBA SUMERGIBLE

RADIALES 6"

IMPULSOR: EN POLICARBONATO CARGADO CON FIBRA DE VIDRIO
EJE EN ACERO INOXIDABLE AISI 431

CARCASA EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

TEMPERATURA DEL LIQUIDO BOMBEADO 0°C a 35°C

PARA ENSAMBLAJE CON MOTORES SUMERGIBLES NEMA 4 y NEMA 6

PROCEDENCIA: ITALIA



Código	Modelo	HP	Ø
C0000015626	NR-151A/18	7.5	2 1/2"
C0000010635	NR-151A/24	10	2 1/2"
C0000015244	NR-151B/11	7.5	2 1/2"
C0000012035	NR-151B/13	7.5	2 1/2"
C0000017097	NR-151B/18	10	2 1/2"
C0000008040	NR-151C/4	3	2 1/2"
C0000008043	NR-151C/6	4	2 1/2"
C0000008045	NR-151C/8	5.5	2 1/2"
C0000008047	NR-151C/10	7.5	2 1/2"
C0000008049	NR-151C/13	10	2 1/2"
C0000008051	NR-151C/16	12.5	2 1/2"
C0000008053	NR-151C/18	15	2 1/2"
C0000008067	NR-151F/3	3	2 1/2"
C0000008070	NR-151F/4	4	2 1/2"
C0000008072	NR-151F/6	5.5	2 1/2"
C0000008074	NR-151F/8	7.5	2 1/2"
C0000008076	NR-151F/11	10	2 1/2"
C0000008078	NR-151F/13	12.5	2 1/2"
C0000008080	NR-151F/16	15	2 1/2"
C0000008082	NR-151F/22	20	2 1/2"
C0000008055	NR-151E/3A	5.5	3"
C0000008057	NR-151E/4	7.5	3"
C0000008059	NR-151E/6B	10	3"
C0000008061	NR-151E/7B	12.5	3"
C0000017983	NR-151E/8	15	3"
C0000008065	NR-151E/11	20	3"
C0000008063	NR-151E/18	35	3"

PARTE HIDRÁULICA SERIE NR 151

Tipo Type	Motore Motor		In(A) 3~ 400V	U.S.g.p.m.																	
	kW	HP		Q																	
				m ³ /h																	
				0	53	57	62	70	79	88	97	106	114								
				0	12	13	14	16	18	20	22	24	26								
				0	200	217	233	267	300	333	367	400	433								
NR-151C/4 *	2,2	3	6,3	H (m)	40	37,5	37	36,5	35	33	29,5	26	23	18,5							
NR-151C/6 *	3	4	7,8		60	56,5	56	55	53	49	44	39,5	34	27,5							
NR-151C/8 *	4	5,5	10,5		80	75	74	73,5	70,5	65,5	59	53	45,5	36,5							
NR-151C/10 *	5,5	7,5	13,5		100	94	93	92	88	82	74	66	57	48							
NR-151C/13 *	7,5	10	18		130	122	120,5	119,5	114	106,5	96	86	74	60							
NR-151C/16 *	9,2	12,5	21,5		160	150	148	147	141	131	118	105,5	91	73,5							
NR-151C/18 *	11	15	25		180	169	167	165,5	158	147,5	133	119	102,5	82,5							
Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergencia min. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grilla de aspiración (m)					1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5							
Tipo Type	Motore Motor		In(A) 3~ 400V	U.S.g.p.m.																	
	kW	HP		Q																	
				m ³ /h																	
				0	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150						
				0	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34						
				0	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567						
NR-151F/3 *	2,2	3	7	H (m)	35	29	28,5	28	27	26	23,5	20	17,5	13,5	10,5	7,5					
NR-151F/4 *	3	4	9		46	39	38	37	36	34	30,5	27	23,5	18,3	14	10					
NR-151F/6 *	4	5,5	11,5		69	58	57	56	52	50	45	40	33	28,5	22	16					
NR-151F/8 *	5,5	7,5	13,5		92	77	76	74	71	67	60	53	45	38	30	23					
NR-151F/11 *	7,5	10	17,5		127	106	104	100	96	90	81	73	62	52	41	30					
NR-151F/13 *	9,2	12,5	21,5		150	125	121	118	112	106	95	86	74	63	49	36					
NR-151F/16 *	11	15	25		184	154	149	144	139	128	119	106	91	78	61	45					
NR-151F/22 *	15	20	32,5		253	212	205	199	192	181	162	144	125	105	83	61					
Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergencia min. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grilla de aspiración (m)					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5					
Tipo Type	Motore Motor		In(A) 3~ 400V	U.S.g.p.m.																	
	kW	HP		Q																	
				m ³ /h																	
				0	88	97	106	114	123	132	141	150	167	185	198	211					
				0	20	22	24	26	28	30	32	34	38	42	45	48					
				0	333	367	400	433	467	500	533	567	633	700	750	800					
NR-151E/3A *	4	5,5	10,5	H (m)	42,5	38	37	36,5	37	35,5	35	34	32,5	28	23	20	16,5				
NR-151E/4 *	5,5	7,5	13,5		59	52	51,5	51	49	48	46,5	44	42	38	31,5	28	22,5				
NR-151E/6B *	7,5	10	17,8		81	74	73,5	73	72	70	67	64	60	51,5	44	37	28				
NR-151E/7B *	9,2	12,5	21		94,5	86	86	85	84	81	78	74	70	62	53	44	33				
NR-151E/8 *	11	15	25		117	105	103	101	99	96	93	88	84,5	73	63	53	41,5				
NR-151E/11 *	15	20	33		161	144	142	139	136	132	128	123	118	103	89	77	62				
Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergencia min. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grilla de aspiración (m)					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2				