

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	MOTOR		Amperios		Q m³/h	15	18	22	25	30	35	40	45	54	60		
	Trifásica	kW	CV	400	692	l/min	250	300	367	417	500	583	667	750	900	1000	
V3301/1	2,2	3	5,03		H mts	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7					
V3301	3	4	6,01			21,7	21,2	20	20	17,8	15,5	12,7					
V3302/2	4	5,5	8,02	4,63		34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6					
V3302/1	4	5,5	8,02	4,63		38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3					
V3302	5,5	7,5	10	5,77		45	44,1	43	41	39	35	29,9					
V3303/2	5,5	7,5	10	5,77		55,2	53,8	51	49	44	38	29,6					
V3303/1	7,5	10	13,4	7,74		61,3	60	58	56	51	45	37					
V3303	7,5	10	13,4	7,74		67,4	66	64	62	58	52	44,6					
V3304/2	7,5	10	13,4	7,74		78,8	77	74	72	66	58	47,2					
V3304/1	11	15	20	11,5		85	83	81	78	73	65	55,1					
V3304	11	15	20	11,5		91,1	90	87	85	80	73	63,1					
V3305/2	11	15	20	11,5		101,6	100	96	93	85	76	63					
V3305/1	11	15	20	11,5		107,2	105	102	99	92	82	70					
V3305	15	20	27	15,6		114,9	113	110	107	101	92	80,5					
V3306/2	15	20	27	15,6		126,9	125	120	116	108	96	81,2					
V3306/1	15	20	27	15,6		133,5	131	128	124	116	105	90,4					
V3306	15	20	27	15,6		139	137	133	129	121	110	96,1					
V3307/2	15	20	27	15,6		149,9	147	143	138	128	115	98,2					
V3307/1	18,5	25	33,1	19,1		156,6	154	150	145	136	123	106,2					
V3307	18,5	25	33,1	19,1		162,8	160	156	152	142	130	113,3					
V3308/2	18,5	25	33,1	19,1		173,7	171	166	161	150	135	115,3					
V3308/1	18,5	25	33,1	19,1		179,5	177	171	166	156	141	121,7					
V3308	22	30	38,9	22,5		185,1	182	177	172	161	147	128					
V3309/2	22	30	38,9	22,5		194,1	191	185	179	166	150	127,9					
V3309/1	22	30	38,9	22,5		201,2	198	192	186	174	157	135,9					
V3309	22	30	38,9	22,5		206,8	204	198	193	181	165	143,7					
V3310/2	22	30	38,9	22,5		217,2	213	207	200	186	168	143,9					
V3310/1	30	40	54	31		225	221	215	209	196	178	154,2					
V3310	30	40	54	31		231,3	228	222	216	203	185	162,2					
V3311/2	30	40	54	31		244	240	233	226	211	190	163,					
V3311/1	30	40	54	31		249,2	245	238	232	217	197	171					
V3311	30	40	54	31		253,6	250	243	236	222	203	176,9					
V3312/2	30	40	54	31		266,2	262	254	246	229	207	178,3					
V3312/1	30	40	54	31		271,5	267	260	252	236	214	185,6					
V3312	30	40	54	31		276,7	272	265	258	242	221	192,9					
V3313/2	30	40	54	31		291,1	286	278	270	252	228	197,6					
V3313/1	30	40	54	31		294,9	290	282	274	256	233	202,4					
V4601/1	3	4	6,01					19,2	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6		
V4601	4	5,5	8,02	4,63				24	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8		
V4602/2	5,5	7,5	10	5,77				39,8	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9		
V4602	7,5	10	13,4	7,74			48,5	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1			
V4603/2	11	15	20	11,5			65,1	64	62	60	56	52	40,4	30,8			
V4603	11	15	20	11,5			74,3	73	71	68	65	60	50	40,7			
V4604/2	15	20	27	15,6			90,7	90	87	83	79	73	58	45,6			
V4604	15	20	27	15,6			99,8	98	96	92	87	82	68	55,9			
V4605/2	18,5	25	33,1	19,1				114,8	113	110	106	100	93	75	60,2		
V4605	18,5	25	33,1	19,1				125,1	123	120	116	110	103	86	71,5		
V4606/2	22	30	38,9	22,5				139,3	138	134	129	122	113	92	73,4		
V4606	22	30	38,9	22,5				149,9	148	144	139	132	124	104	86		
V4607/2	30	40	54	31				164,9	163	158	152	144	134	110	88,6		
V4607	30	40	54	31				175,5	173	168	162	155	145	122	101,2		
V4608/2	30	40	54	31				190	188	182	176	166	155	127	103,1		
V4608	30	40	54	31				198,6	196	191	184	175	164	137	112,6		
V4609/2	30	40	54	31				214,5	212	206	198	187	174	143	116		
V4609	37	50	65	38				225,2	222	217	209	199	187	157	130,2		
V4610/2	37	50	65	38				241,1	238	232	223	212	198	164	133,9		
V4610	37	50	65	38				250,3	247	241	232	221	208	174	144,8		
V4611/2	45	60	80	46				267,4	264	258	249	237	222	184	151,1		
V4611	45	60	80	46				276,4	273	266	257	245	230	194	161,3		
V4612/2	45	60	80	46				292,5	289	282	272	259	243	202	165,8		
V46/12	45	60	80	46				301	297	290	280	267	250	210	175		
V4613/2	45	60	80	46				316,2	312	304	292	277	259	214	175		

