



6 Poli - Poles - Pôles - Polos - Pólos - Pole - 1000RPM 50 Hz / 1200RPM 60 Hz

CODE	Type	Grandezza Size Grandeur Baugröße Dimensiones Grandezza Grootte Størrelse Storlek Koko Størrelse Μέγεθος	Forza centrifuga		Momento statico		Peso		Potenza assorbita		Corrente massima		Classe temperatura		Ingresso cavo		
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
V6027	VV10B/6	CA	36	50	31.1	31.1	9.6	9.6	115	130	0.29	0.29	1.9	2.1	120°C	●	6.5 - 12
V6028	VV11B/6	CA	100	140	87	87	12.3	12.3	115	130	0.29	0.29	1.9	2.1	120°C	●	6.5 - 12
V6029	VV20B/6	DA	188	270	167	167	19	19	180	200	0.48	0.48	2.7	3.1	120°C	●	9 - 16
V6035	VV30B/6	EA	335	348	298	215	27	25.7	330	360	0.68	0.65	2.8	2.9	120°C	●	9 - 16
V6036	VV35B/6	GA	500	718	446	446	36	36	330	360	0.71	0.65	2.5	3.7	120°C	●	9 - 16
V6037	VV38B/6	HA	800	900	714	555	46	42	640	720	1.3	1.3	2.8	3.3	135°C	●	9 - 16
V6038	VV40B/6	IA	1100	1150	982	710	57	48	710	710	1.6	1.3	3.3	4.1	135°C	●	9 - 16
V6039	VV41B/6	IA	1500	1500	1339	937	68	61	900	950	2.0	1.9	3.1	3.7	170°C	●	9 - 16
V6040	VV50B/6	LA	1700	1597	1518	992	82	72	1000	1300	2.1	2.1	4.2	4.1	135°C	●	9 - 16
V6041	VV53B/6	LA	2200	2200	1964	1375	95	83	1400	1600	2.8	2.7	3.4	4.0	200°C	●	9 - 16
V6006	VV55B/6	MA	2600	2600	2321	1615	133	120	1800	2000	3.9	3.6	5.6	5.8	135°C	●	9 - 16
V6020	VV57B/6	MA	3100	3200	2767	2000	148	133	2100	2300	4.3	4.1	4.4	4.8	135°C	●	9 - 16
V6007	VV60B/6	NA	3900	3900	3482	2422	201	183	2400	2800	4.8	4.7	5.9	6.0	135°C	●	13 - 20
V6021	VV62B/6	NA	4800	4700	4285	2937	217	196	3100	3500	6.3	5.8	5.2	5.5	135°C	●	13 - 20
V6008	VV65B/6	OA	5300	5300	4732	3292	242	220	3600	3800	6.7	6.2	4.7	5.1	135°C	●	13 - 20
V6009	VV67B/6	OA	6400	6400	5714	3975	262	252	4100	4700	7.7	7.6	4.5	5.8	135°C	●	13 - 20
V6010	VV71B/6	PA	8100	8100	7232	5031	320	285	6600	7100	11.9	10.7	4.6	5.6	135°C	-	13 - 20
V6011	VV75B/6	PA	8700	8700	7768	5404	330	292	7100	7700	13.2	12.1	4.1	4.9	135°C	-	13 - 20
V6012	VV81B/6	QA	9800	9800	8750	6087	383	343	7200	7500	12.8	11.6	4.7	4.9	135°C	-	13 - 20
V6024	VV110B/6	QA	11300	11000	10089	6830	402	363	9200	9600	16.3	15.4	5.0	5.0	135°C	-	13 - 20
V6025	VV130B/6	QA	13000	13200	11607	7453	440	385	9200	9600	16.3	15.4	5.0	5.0	135°C	-	13 - 20
V6014	VV141B/6	SA	14200	14100	12679	8758	638	600	10200	11000	18.3	17.6	5.9	5.8	135°C	-	13 - 20
V6015	VV171B/6	SA	17500	17000	15625	10560	705	651	12500	13000	23.6	21.9	5.7	6.0	135°C	-	13 - 20
V6016	VV221B/6	TA	22500	20400	20090	12670	920	890	18300	18300	31.8	24.6	4.7	5.9	135°C	-	13 - 20
V6026	VV250B/6	TA	25000	-	22322	-	950	-	18300	-	31.8	-	4.7	-	135°C	-	13 - 20

* = Rapporto corr. Avviamento su corr. Nominale / Ratio between starting curr. and rated curr. / Rapport de la cour. de démarrage et de la cour. nominale / Verhältnis zwischen dem Anlaufstrom und dem Nennstrom / Repartición entre la corr. de arranque y la corr. nominal / Relação entre corr. de pico e corr. nominal / Verhouding tussen de initiële aanloopstroom en de nominale stroom / Forhold mellem startstrøm og mærkestrøm / Förhållande mellan startström och märkström / Forhold mellom startstrøm og merkestrøm / Huippuvirran ja nimellisivirran välinen suhde / Σχέση μεταξύ ρεύματος εκκίνησης και ονομαστικού ρεύματος

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm - Dimensiones en mm - Dimensions en mm

CODE	Type	Rif.	A	B	C	D	E	ØF	N°	G	H	I	L	M	N	O
V6027	VV10B/6	2	90	125	255	152	33	13	4	28	30	93	173	144	73	54
V6028	VV11B/6	2	90	125	295	152	33	13	4	28	30	93	173	144	73	74
V6029	VV20B/6	2	105	140	340	167	32	13	4	30	30	111	203	163	82.5	91
V6035	VV30B/6	2	120	170	376	205	38	17	4	40	33	111	214.5	191	91.5	97
V6036	VV35B/6	2	120	170	436	210	60	17	4	22	47.5	111	239	223	115.5	118
V6037	VV38B/6	2	140	190	490-50Hz 438-80Hz	230	72	17	4	25	52.5	111	257	241	124.5	129-50Hz 103-80Hz
V6038	VV40B/6	2	140	190	560	230	72	17	4	25	52.5	111	257	241	124.5	164
V6039	VV41B/6	2	140	190	560	230	72	17	4	25	52.5	111	257	241	124.5	164
V6040	VV50B/6	2	155	225	600-50Hz 521-80Hz	275	79.5	22	4	28	62.5	111	283	271	140	168-50Hz 130-80Hz
V6041	VV53B/6	2	155	225	655-50Hz 570-80Hz	275	79.5	22	4	28	62.5	111	283	271	140	190-50Hz 150-80Hz
V6006	VV55B/6	2	155	255	658	310	103.5	23.5	4	30	60	155	335	309	160	174
V6020	VV57B/6	2	155	255	706	310	103.5	23.5	4	30	60	155	335	309	160	198
V6007	VV60B/6	2	180	280	730	340	106	26	4	30	65	155	369	336	173	200
V6021	VV62B/6	2	180	280	790	340	106	26	4	30	65	155	369	336	173	230
V6008	VV65B/6	2	200	320	736	390	111	28	4	32	75	155	381	384	189	188
V6009	VV67B/6	2	200	320	836	390	111	28	4	32	75	155	381	384	189	238
V6010	VV71B/6	2	200	320	854	392	111	28	4	35	75	155	403	402	199.5	247
V6011	VV75B/6	2	200	320	854	392	111	28	4	35	75	155	403	402	199.5	247
V6012	VV81B/6	3	125	380	862	460	70	39	6	35	95	170	434.5	439	215	230
V6024	VV110B/6	3	125	380	1002	460	70	39	6	35	95	170	434.5	439	215	300
V6025	VV130B/6	3	125	380	1002	460	70	39	6	35	95	170	434.5	439	215	300
V6014	VV141B/6	4	140	480	960	570	90	45	8	41	135	170	537	538	268	200
V6015	VV171B/6	4	140	480	1040	570	90	45	8	41	135	170	537	538	268	240
V6016	VV221B/6	4	140	520	1150	610	90	45	8	38	145	250x210	612	594	297	298
V6026	VV250B/6	4	140	520	1150	610	90	45	8	38	145	250x210	612	594	297	298