



**6 poli trifase 1000/1200 giri**  
**6 poles three-phase 1000/1200 rpm**

Descrizione Description				Caratteristiche Meccaniche Mechanical Specifications						Caratteristiche Elettriche Electrical Specifications				Dimensioni (mm) Dimensional Specifications (mm)																		
Codice Code	Tipo Type	Grandezza Size	Ex II 2 D Temp. Class	Momento Statico Static Moment		Forza Centrifuga Centrifugal Force				Potenza assorbita Max Max. Input Power		Corrente Max (A) Max. Input Current (A)		Peso Weight		Distanze di Fissaggio Fixing distances		Fori Fissaggio Fixing holes				Pressacavo Cable gland										
				kgmm	kgmm	kg	kg	kN	kN	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz	50Hz	60Hz	Ref.	A	B	C	D	E	ØF	N°	G	H	I	L	M	N	O
V6027	VV10B/6	CA	120°C	*	31,1	31,1	36,2	50,0	0,355	0,491	115	130	0,29	0,29	9,6	9,6	2	90	125	255	152	33	13	4	28	30	93	173	144	73	54	M20x1,5
V6028	VV11B/6	CA	120°C	*	87,0	87,0	100	140	0,981	1,37	115	130	0,29	0,29	12,3	12,3	2	90	125	295	152	33	13	4	28	30	93	173	144	73	74	M20x1,5
V6029	VV20B/6	DA	120°C	*	167	167	188	270	1,84	2,65	180	200	0,48	0,48	19	19	2	105	140	340	167	32	13	4	30	30	111	203	163	82,5	91	M25x1,5
V6035	VV30B/6	EA	120°C	*	298	215	335	348	3,29	3,41	330	360	0,68	0,65	27	25,7	2	120	170	376	205	38	17	4	40	33	111	214,5	191	91,5	97	M25x1,5
V6036	VV35B/6	GA	120°C	*	446	446	500	718	4,91	7,04	330	360	0,71	0,65	36	36	2	120	170	436	210	60	17	4	22	47,5	111	239	223	115,5	118	M25x1,5
V6037	VV38B/6	HA	135°C	*	714	555	800	900	7,85	8,83	640	720	1,30	1,30	46	42	2	140	190	490-50 438-60	230	72	17	4	25	52,5	111	257	241	124,5	129-50 103-60	M25x1,5
V6038	VV40B/6	IA	135°C	*	982	710	1100	1150	10,8	11,3	710	710	1,60	1,30	57	48	2	140	190	560	230	72	17	4	25	52,5	111	257	241	124,5	164	M25x1,5
V6039	VV41B/6	IA	170°C	*	1339	937	1500	1500	14,7	14,7	900	950	2,00	1,90	68	61	2	140	190	560	230	72	17	4	25	52,5	111	257	241	124,5	164	M25x1,5
V6040	VV50B/6	LA	135°C	*	1518	992	1700	1597	16,7	15,7	1000	1300	2,10	2,10	82	72	2	155	225	600-50 523-60	275	79,5	22	4	28	62,5	111	283	271	140	168,5-50 168,5-60	M25x1,5
V6041	VV53B/6	LA	200°C	*	1964	1375	2200	2200	21,6	21,6	1400	1600	2,80	2,70	95	83	2	155	225	655-50 600-60	275	79,5	22	4	28	62,5	111	283	271	140	196-50 168,5-60	M25x1,5
V6006	VV55B/6	MA	135°C	*	2321	1615	2600	2600	25,5	25,5	1800	2000	3,90	3,60	133	120	2	155	255	658	310	103,5	23,5	4	30	60	155	335	309	160	174	M25x1,5
V6020	VV57B/6	MA	135°C	*	2767	2000	3100	3200	30,4	31,4	2100	2300	4,30	4,10	148	133	2	155	255	706	310	103,5	23,5	4	30	60	155	335	309	160	198	M25x1,5
V6007	VV60B/6	NA	135°C	*	3482	2422	3900	3900	38,3	38,3	2400	2800	4,80	4,70	201	183	2	180	280	730	340	106	26	4	30	65	155	369	336	173	200	M32x1,5
V6021	VV62B/6	NA	135°C	*	4285	2937	4800	4700	47,1	46,1	3100	3500	6,30	5,80	217	196	2	180	280	790	340	106	26	4	30	65	155	369	336	173	230	M32x1,5
V6008	VV65B/6	OA	135°C	*	4732	3292	5300	5300	52,0	52,0	3600	3800	6,70	6,20	242	220	2	200	320	736	390	111	28	4	32	75	155	381	384	189	188	M32x1,5
V6009	VV67B/6	OA	135°C	*	5714	3975	6400	6400	62,8	62,8	4100	4700	7,70	7,60	262	252	2	200	320	836	390	111	28	4	32	75	155	381	384	189	238	M32x1,5
V6010	VV71B/6	PA	135°C	-	7232	5031	8100	8100	79,5	79,5	6600	7100	11,9	10,7	320	285	2	200	320	854	392	111	28	4	35	75	155	403	402	199,5	247	M32x1,5
V6011	VV75B/6	PA	135°C	-	7768	5404	8700	8700	85,3	85,3	7100	7700	13,2	12,1	330	292	2	200	320	854	392	111	28	4	35	75	155	403	402	199,5	247	M32x1,5
V6012	VV81B/6	QA	135°C	-	8750	6087	9800	9800	96,1	96,1	7200	7500	12,8	11,6	383	343	3	125	380	862	460	70	39	6	35	95	170	434,5	439	215	230	M32x1,5
V6024	VV110B/6	QA	135°C	-	10089	6830	11300	11000	111	108	9200	9600	16,3	15,4	402	363	3	125	380	1002	460	70	39	6	35	95	170	434,5	439	215	300	M32x1,5
V6025	VV130B/6	QA	135°C	-	11607	7453	13000	13200	128	129	9200	9600	16,3	15,4	440	385	3	125	380	1002	460	70	39	6	35	95	170	434,5	439	215	300	M32x1,5
V6014	VV141B/6	SA	135°C	-	12679	8758	14200	14100	139	138	10200	11000	18,3	17,6	638	600	4	140	480	960	570	90	45	8	41	135	170	537	538	268	200	M32x1,5
V6015	VV171B/6	SA	135°C	-	15625	10560	17500	17000	172	167	12500	13000	23,6	21,9	705	651	4	140	480	1040	570	90	45	8	41	135	170	537	538	268	240	M32x1,5
V6016	VV221B/6	TA	135°C	-	20090	12670	22500	20400	221	200	18300	18300	31,8	24,6	920	890	4	140	520	1150	610	90	45	8	38	145	250x210	612	594	297	298	M32x1,5
V6026	VV250B/6	TA	135°C	-	22322	-	25000	-	245	-	18300	-	31,8	-	950	-	4	140	520	1150	610	90	45	8	38	145	250x210	612	594	297	298	M32x1,5