

## 4 poli trifase 1500/1800 giri – 4 poles three-phase 1500/1800 rpm

Descrizione – Description					Caratteristiche Meccaniche – Mechanical Specifications						Caratteristiche Elettriche – Electrical Specifications			
Codice Code	Tipo Type	Grandezza Size	 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)	
					kgmm		kg		kN		(W)		400V 50Hz	460V 60Hz
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
V4021	VV03B/4	BA	120°C	•	12,6	12,6	31,7	45,7	0,311	0,448	80	90	0,20	0,19
V4022	VV05B/4	BA	120°C	•	32,0	22,1	80,4	79,4	0,789	0,779	80	90	0,20	0,19
V4023	VV06B/4	BA	120°C	•	39,8	32,0	100	115	0,981	1,13	80	90	0,20	0,19
V4024	VV10B/4	CA	120°C	•	87,0	87,0	220	320	2,16	2,16	160	160	0,38	0,38
V4025	VV20B/4	DA	120°C	•	167	116	420	420	4,12	4,12	280	330	0,57	0,57
V4015	VV21B/4	DA	120°C	•	222	167	550	600	5,40	5,89	280	330	0,56	0,56
V4030	VV30B/4	EA	120°C	•	298	215	750	780	7,36	7,65	500	620	0,88	0,93
V4032	VV32B/4	EA	120°C	•	362	289	910	1050	8,93	10,3	500	620	0,88	0,93
V4031	VV35B/4	GA	120°C	•	437	276	1100	1000	10,8	9,81	520	640	0,9	0,9
V4006	VV38B/4	HA	120°C	•	556	387	1400	1400	13,7	13,7	850	1000	1,37	1,43
V4007	VV40B/4	IA	135°C	•	714	483	1800	1750	17,7	17,2	1100	1200	1,91	1,83
V4016	VV41B/4	IA	135°C	•	833	556	2100	2050	20,6	20,1	1300	1400	2,40	2,20
V4008	VV50B/4	LA	150°C	•	992	691	2500	2500	24,5	24,5	1500	1600	3,00	2,90
V4017	VV53B/4	LA	135°C	•	1250	870	3150	3150	30,9	30,9	1800	1900	3,60	3,30
V4009	VV55B/4	MA	135°C	•	1508	1050	3800	3800	37,3	37,3	2100	2400	3,8	3,7
V4018	VV57B/4	MA	135°C	•	1746	1188	4400	4300	43,2	42,2	2400	2700	4,6	4,4
V4010	VV60B/4	NA	135°C	•	1984	1367	5000	4950	49,1	48,6	3400	3200	5,70	4,80
V4033	VV62B/4	NA	135°C	•	2262	1479	5700	6100	55,9	59,8	3400	3200	5,70	4,80
V4011	VV67B/4	OA	135°C	•	2619	1823	6600	6600	64,7	64,7	5700	5700	10,0	8,60
V4012	VV71B/4	PA	135°C	▲	3175	2210	8200	8200	80,4	80,4	6600	7600	11,0	10,9
V4013	VV81B/4	QA	135°C	▲	3373	2624	8500	9500	83,4	88,3	7100	8000	11,5	11,3

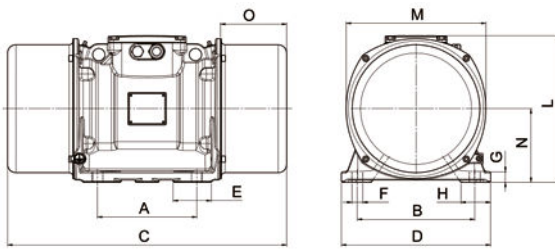
▲ Certificazione CSA disponibile su richiesta, con cavo di alimentazione incluso / CSA certification on request, power supply cable included

## Monofase – Single-phase

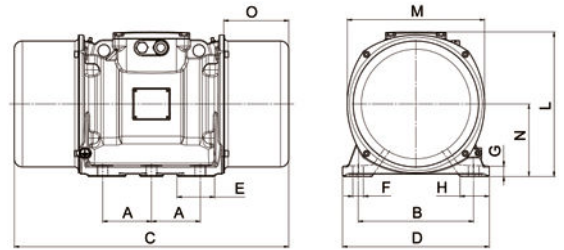
Descrizione – Description					Caratteristiche Meccaniche – Mechanical Specifications						Caratteristiche Elettriche – Electrical Specifications			
Cod. Code	Tipo Type	Grandezza Size	 II 2 D Temp. Class		Momento Statico Static Moment		Forza Centrifuga Centrifugal Force				Potenza assorbita Max Max. Input Power		Corrente Max (A) Max. Input Current (A)	
					kgmm		kg		kN		(W)		230V 50Hz	115V 60Hz
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
V4021	VV03B/4	BA	120°C	•	12,6	12,6	31,7	45,7	0,311	0,448	90	90	0,43	0,90
V4022	VV05B/4	BA	120°C	•	32,0	22,1	80	80	0,785	0,785	90	90	0,43	0,90
V4023	VV06B/4	BA	120°C	•	39,8	32,0	100	115	0,981	1,113	90	90	0,43	0,90
V4024	VV10B/4	CA	120°C	•	87,0	87,0	220	220	2,16	2,16	200	220	0,95	1,91
V4025	VV20B/4	DA	120°C	•	167	116	420	420	4,12	4,12	230	300	1,15	2,60
V4015	VV21B/4	DA	120°C	•	222	166	550	600	5,40	5,89	230	300	1,15	2,60
V4030	VV30B/4	EA	120°C	•	298	215	750	780	7,36	7,65	400	500	2,00	4,90

\* Condensatore di marcia/Condensatore di avviamento - Running capacitor/Starting capacitor

Ref.2



Ref.3



Dimensioni (mm) – Dimensional Specifications (mm)

Peso Weight (kg.)		Ref.	Distanze di Fissaggio Fixing distances			Fori Fissaggio Fixing holes				G	H	L	M	N	O	Pressacavo Cable gland	Cod. Code
50Hz	60Hz		A	B	C	D	E	ØF	N°								
5,2	5,2	1	62-74	106	209	125	30	9	4	22	22,5	150	117	61	45	M20x1,5	V4021
6,2	5,8	1	62-74	106	241	125	30	9	4	22	22,5	150	117	61	61	M20x1,5	V4022
6,6	6,2	1	62-74	106	241	125	30	9	4	22	22,5	150	117	61	61	M20x1,5	V4023
11,7	11,7	1	90	125	295	152	34	13	4	28	30	171	141	73	74	M20x1,5	V4024
18,5	16,5	1	105	140	340	167	38	13	4	30	31	203	160	82,5	91	M25x1,5	V4025
20,7	18,5	1	105	140	380 (50Hz) 340 (60Hz)	167	38	13	4	30	31	203	160	82,5	111	M25x1,5	V4015
25,5	23,8	1	120	170	382	205	47	17	4	45	37,5	211	182	93,5	100	M25x1,5	V4030
29,0	26,2	1	120	170	442	205	47	17	4	45	37,5	211	182	93,5	130	M25x1,5	V4032
33,4	31,4	1	120	170	436	205	42	17	4	42	40	224	203	104,5	118	M25x1,5	V4031
41,2	37,5	1	140	190	438	230	50	17	4	45	45	244	225	116	103	M25x1,5	V4006
47,8	42,5	1	140	190	490	230	50	17	4	45	45	244	225	116	129	M25x1,5	V4007
50,5	44,5	1	140	190	560 (50Hz) 490 (60Hz)	230	50	17	4	45	45	244	225	116	164 (50Hz) 129 (60Hz)	M25x1,5	V4016
70,0	63,5	1	155	225	523	275	55	22	4	70	55	272	253	130	130	M25x1,5	V4008
80,0	71,0	1	155	225	601	275	55	22	4	70	55	272	253	130	169	M25x1,5	V4017
95	86	2	155	255	589	315	81	23,5	4	27	63	321	295	157	139,5	M25x1,5	V4009
99	93	2	155	255	589	315	81	23,5	4	27	63	321	295	157	139,5	M25x1,5	V4018
161,0	153,0	2	180	280	638	345	99	26	4	28	77,5	346	320	165	154	M32x1,5	V4010
164,0	155,0	2	180	280	638	345	99	26	4	28	77,5	346	320	165	154	M32x1,5	V4033
208,0	195,0	2	200	320	662	380	106	28	4	28	80	364	356	183	151	M32x1,5	V4011
225,0	210,0	2	200	320	624	390	106	28	4	30	95	392	378	192	132	M32x1,5	V4012
306,0	292,0	3	125	380	862	460	76	39	6	35	107,5	431	414	215	230	M32x1,5	V4013

Dimensioni (mm) – Dimensional Specifications (mm)

Peso Weight (kg.)		Ref.	Distanze di Fissaggio Fixing distances			Fori Fissaggio Fixing holes				G	H	L	M	N	O	Condensatore (µF) Capacitor (µF)		Pressacavo Cable gland	Cod. Code
50Hz	60Hz		A	B	C	D	E	ØF	N°							230V 50Hz	115V 60Hz		
5,2	5,2	1	62-74	106	209	125	30	9	4	22	22,5	150	117	61	45	3,15	25	M20x1,5	V4021
6,2	5,8	1	62-74	106	241	125	30	9	4	22	22,5	150	123	61	61	3,15	25	M20x1,5	V4022
6,6	6,2	1	62-74	106	261	125	30	9	4	22	22,5	150	123	61	61	3,15	25	M20x1,5	V4023
11,7	11,7	1	90	125	295	152	34	13	4	28	30	171	141	73	74	5	25	M20x1,5	V4024
18,5	16,5	1	105	140	340	167	32	13	4	30	30	203	163	82,5	91	12/20*	35	M25x1,5	V4025
20,7	18,5	1	105	140	380	167	32	13	4	30	30	203	163	82,5	111	12/20*	35/5*	M25x1,5	V4015
25,5	23,8	1	120	170	382	205	47	17	4	45	37,5	211	182	93,5	100	16/80*	40/120*	M25x1,5	V4030

