

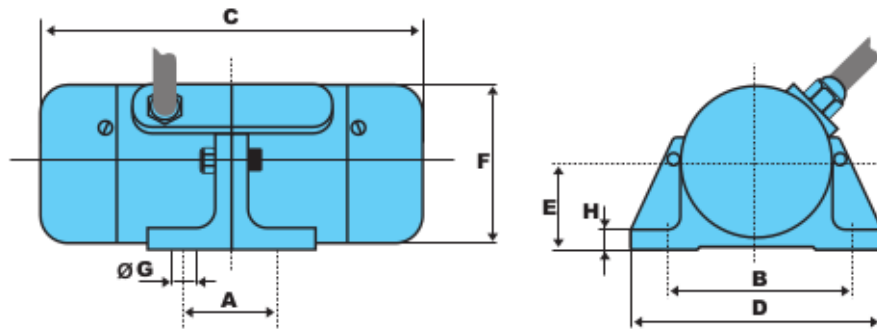


2 POLI / 2 POLES

ALIMENTAZIONE STANDARD V.220 MONOFASE
POWER INPUT V.220 MONOPHASE

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

3000 RPM 50 Hz / 3600 RPM 60 Hz									
COD. <i>code</i>	TIPO <i>type</i>	MOMENTO kgmm <i>moment kgmm</i>		FORZA CENTR. <i>centrifugal force</i> KG	PESO KG <i>weight kg</i>		POTENZA <i>power rating</i> WATTS	CORR. MAX / max curr. A	
		50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz		50 Hz V 230	60 Hz V 115
V3110	VV M1	0,60	0,42	6	0,90	0,85	20	0,12	0,28
V3120	VV M2	2,40	1,66	24	1,80	1,70	30	0,18	0,41
V3130	VV M3	4,50	3,10	45	2,00	1,90	45	0,30	0,55



DIMENSIONI / DIMENSIONS

3000 RPM 50 Hz / 3600 RPM 60 Hz									
COD. <i>code</i>	TIPO <i>type</i>	A	B	C	D	E	F	G	H
V3110	VV M1	33	75	105	90	31	62	5,5	8,5
V3120	VV M2	33	92	150	110	33	65	6,5x14	8,5
V3130	VV M3	33	92	170	110	33	65	6,5x14	8,5

- Il tipo VV M1 viene fornito con cavo di alimentazione
Type VV M1 is supplied with power cable

- I tipi VV M2 e VV M3 vengono forniti con cavo di alimentazione e condensatore
Type VV M2 and VV M3 are supplied with power cable and condenser