



V I B R A M O T O R S

VIBRADORES INDUSTRIALES

MV 3000 SERIES

VIBRADORES ELÉCTRICOS MV 3000 VIBRAMOTORS

**ATEX****DESARROLLADO EN FRANCIA**

- Vibradores industriales que ofrecen la mejor compatibilidad con equipos de terceros para sustituirlos.
- Ajuste fácil y rápido de los pesos gracias a nuestro exclusivo sistema de indicadores de porcentaje. (Ver Manual)
- Gama disponible en alimentación trifásica y monofásica. Desde 80 Kg y hasta 9T. de fuerza centrífuga.
- Alto rendimiento y calidad de fabricación por el precio más competitivo del mercado.



*Consultémos para obtener los valores en 60 Hz / o en 230 Voltios trifásicos.

**Momento de trabajo = 2 veces el momento estático.

M O N O F Á S I C O	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS			
	RPM	Modelo	Fuerza centrífuga		Momento estático**	Peso	Tensión nominal	Corriente Máxima	Capacitor	Potencia Máxima
	50 Hz *	Fc /Polos	KG	N	kgmm	KG	V	A	µF	kW
	3000	MV 80/2 M	80	785	8	6,2	230	0,3	6	0,1
		MV 120/2 M	120	1177	12	6,6	230	0,35	8	0,1
		MV 200/2 M	200	1962	20	7	230	1,00	6	0,15
		MV 350/2 M	340	3335	34	10,2	230	1,5	8	0,16
		MV 500/2 M	500	4905	50	14,5	230	1,1	8	0,17

DIMENSIONES (mm)													
Modelo	A	B	C	D	E	ØGx4	H	I	L	M	N	Cable	Fig.
MV 80/2 M	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 120/2 M	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 200/2 M	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 350/2 M	285	175	152	90	125	13	75	66,5	130	152	162	M20 x 1,5	1
MV 500/2 M	247	196	172	95-105	140	13	86	47,5	151	152	191	M20 x 1,5	1

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y dimensiones sin previo aviso.

Fig.1

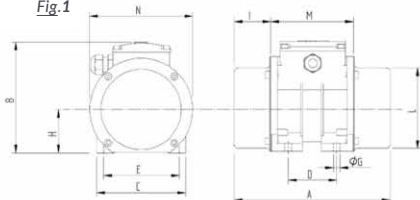
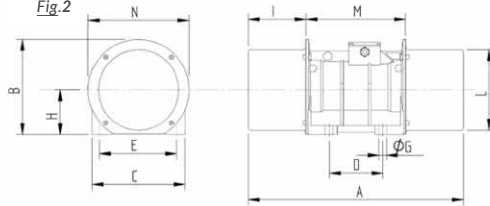


Fig.2





V I B R A M O T O R S

VIBRADORES INDUSTRIALES

MV 3000
SERIES

VIBRADORES ELÉCTRICOS MV 3000 VIBRAMOTORS

*Consúltenos para obtener los valores en 60 Hz / o en 230 Voltios trifásicos.

**Momento de trabajo = 2 veces el momento estático.

T R I F Á S I C O	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS			
	Tours /min	Modelo	Fuerza centrífuga		Momento estático**	Peso	Tensión nominal	Corriente Máxima	Conexión Terminales	Potencia Máxima
	50 Hz *	Fc /Polos	KG	N	kgmm	KG	V	A	Delta/Wye	kW
3000		MV 80/2	80	785	8	6,2	230/400	0,60/0,35	Δ / Y	0,17
		MV 120/2	120	1177	12	6,6	230/400	0,60/0,35	Δ / Y	0,17
		MV 200/2	200	1962	20	7	230/400	0,60/0,35	Δ / Y	0,17
		MV 350/2	340	3335	34	10,2	230/400	0,87/0,50	Δ / Y	0,22
		MV 500/2	500	4905	50	14,5	230/400	1,55/0,90	Δ / Y	0,44
		MV 700/2	700	6867	70	15,5	230/400	1,55/0,90	Δ / Y	0,44
		MV 800/2	790	7750	78	21,3	230/400	1,90/1,10	Δ / Y	0,69
		MV 1100/2	1048	10281	104	22,3	230/400	2,34/1,35	Δ / Y	0,75
		MV 1500/2	1480	14519	147	51,3	230/400	5,20/3,00	Δ / Y	1,3
		MV 1800/2	1770	17364	176	52	230/400	5,20/3,00	Δ / Y	1,3
		MV 2400/2	2360	23152	234	54	230/400	6,00/3,50	Δ / Y	1,6
		MV 3000/2	2960	29038	294	70	230/400	8,70/5,00	Δ / Y	3,0
		MV 3800/2	3745	36738	372	72	230/400	8,70/5,00	Δ / Y	3,0
		MV 4800/2	4800	47088	477	91	230/400	13,10/7,60	Δ / Y	5,0
		MV 6000/2	5994	58801	596	184	400/690	10,00/5,75	Δ / Y	5,5
		MV 7500/2	7415	72741	737	187	400/690	17,00/9,80	Δ / Y	10,0
		MV 9000/2	8900	87309	885	190	400/690	17,00/9,80	Δ / Y	10,0

DIMENSIONES (mm)													
Modelo	A	B	C	D	E	ØGx4	H	I	L	M	N	Cable	Fig. No
MV 80/2	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 120/2	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 200/2	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 350/2	285	175	152	90	125	13	75	66,5	130	152	162	M20 x 1,5	1
MV 500/2	260	196	172	95-105	140	13	86	54	151	152	191	M20 x 1,5	1
MV 700/2	260	196	172	95-105	140	13	86	54	151	152	191	M20 x 1,5	1
MV 800/2	368	232	210	120	170	17	109	89	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 1100/2	368	232	210	120	170	17	109	89	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 1500/2	428	253	235	140	190	17	116	85	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 1800/2	428	253	235	140	190	17	116	85	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 2400/2	428	253	235	140	190	17	116	85	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 3000/2	522	277	270	155	225	22	130	116	238	290	294	M20 x 1,5	2
MV 3800/2	522	277	270	155	225	22	130	116	238	290	294	M20 x 1,5	2
MV 4800/2	548	334	310	155	255	23,5	160	119	292	310	330	M25 x 1,5	2
MV 6000/2	692	400	390	200	320	28	195	163	383	365	384	M25 x 1,5	2
MV 7500/2	692	400	390	200	320	28	195	163	383	365	384	M25 x 1,5	2
MV 9000/2	692	400	390	200	320	28	195	163	383	365	384	M25 x 1,5	2

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y dimensiones sin previo aviso.



TABLA DE EQUIVALENCIA 3000 RPM

2 POLOS- 3000 Rpm					
VIBRAMOTORS	OLI	VIBRAFRANCE	ITALVIBRAS	NETTER	FIJACIÓN
AMV 20/2	MVE 3/3 MVE 21/3	VBM2	M3/20-S02	NEG 5020	24-40 X 92
AMV 40/2	MVE 41/3	EA 2950	M3/45-S02	NEG 5050	24-40 X 92 62-74 X 106 60 X 85
AMV 60/2	MVE 60/3	EA 3000		NEG 5060	24-40 X 92 62-74 X 106 60 X 85
MV 120/2	MVE 100/3	EA 3001	MVSI 3/100	NEG 50120	62-74 X 106
MV 200/2	MVE 200/3	EA 3002	MVSI 3/200	NEG 50200	62-74 X 106
MV 350/2	MVE 300/3 MVE 400/3	EA 3003	MVSI 3/300	NEG 50300	90 X 125
MV 500/2	MVE 500/3		MVSI 3/500	NEG 50550	105 X 140
MV 700/2	MVE 700/3		MVSI 3/700		105 X 140
MV 800/2	MVE 800/3	EA 3008	MVSI 3/800		120 X 170
MV 1100/2	MVE 1200/3 MVE 1300/3	EA 3010	MVSI 3/1100		120 X 170
MV 1500/2	MVE 1600/3	EB 3016	MVSI 3/1600	NEG 501540	140 X 190
MV 1800/2	MVE 2000/3	EB 3020	MVSI 3/1800	NEG 501800	140 X 190
MV 2400/2	MVE 2300/3	EB 3025	MVSI 3/2010 MVSI 3/2310	NEG 502020 NEG 502270	140 X 190
MV 3000/2		EB 3025			155 X 225
MV 3800/2	MVE4000/3				155 X 225
MV 4800/2	MVE 5000/3		MVSI 3/5000		155 X 255
MV 6000/2	MVE 6500/3		MVSI 3/6510	NEG 506220	200 X 320
MV 7500/2	MVE 6500/3	EB 3065			200 X 320
MV 9000/2	MVE 9000/3	EB 3090	MVSI 3/9000	NEG 508830	200 X 320

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y dimensiones sin previo aviso.