



VIBRADORES ELÉCTRICOS MV 1500 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 30 Kg y hasta 9T. de fuerza centrífuga.
- Alto rendimiento y calidad de fabricación por el precio más competitivo del mercado.



*Consúltenos 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
1500		MV 30/4 M	30	295	12	6,5	230	0,6	3,5	0,1
		MV 50/4 M	50	491	20	6,9	230	0,6	4,5	0,1
		MV 80/4 M	80	785	32	7,6	230	0,65	8	0,15
		MV 200/4 M	210	2060	84	12,1	230	2,0	8	0,42

DIMENSIONES (mm)													
Modelo	A	B	C	D	E	ØGx4	H	I	L	M	N	Cable	Fig.
MV 30/4 M	219	153	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 50/4 M	219	153	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 80/4 M	219	172	152	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 200/4 M	285	172	172	90	125	13	75	66,5	130	152	162	M20 x 1,5	1

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

Fig.1

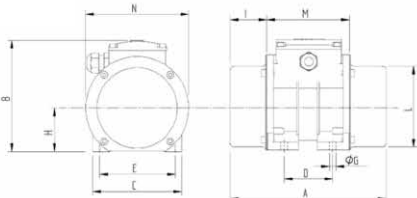
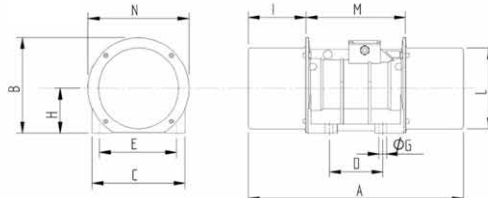


Fig.2





VIBRADORES ELÉCTRICOS MV 1500 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
1500	MV 50/4	50	491	20	6,2	230/400	0,52/0,30	Δ / Y	0,15	
	MV 80/4	80	785	32	7,6	230/400	0,52/0,30	Δ / Y	0,15	
	MV 200/4	210	2060	84	12,1	230/400	0,72/0,42	Δ / Y	0,17	
	MV 400/4	400	3924	159	19	230/400	1,30/0,75	Δ / Y	0,35	
	MV 600/4	570	5592	227	20,1	230/400	1,30/0,75	Δ / Y	0,35	
	MV 750/4	750	7358	298	30	230/400	1,73/1,00	Δ / Y	0,6	
	MV 1100/4	1100	10791	437	33	230/400	2,16/1,25	Δ / Y	0,7	
	MV 1500/4	1480	14519	588	62	230/400	4,33/2,50	Δ / Y	1,25	
	MV 1800/4	1740	17069	692	64,5	230/400	4,76/2,75	Δ / Y	1,25	
	MV 2100/4	2080	20405	827	67,5	230/400	4,76/2,75	Δ / Y	1,4	
	MV 2600/4	2560	25113	1018	82	230/400	5,71/3,30	Δ / Y	1,6	
	MV 3200/4	3290	32275	1308	88	230/400	6,58/3,80	Δ / Y	1,9	
	MV 4000/4	3981	39059	1583	103	230/400	6,75/3,90	Δ / Y	2,1	
	MV 4500/4	4584	44969	1823	108	230/400	8,31/4,80	Δ / Y	2,4	
	MV 5000/4	5000	49050	1988	144	230/400	10,65/6,15	Δ / Y	3,6	
MV 6000/4	6000	58860	2386	151	230/400	10,65/6,15	Δ / Y	3,6		
MV 7500/4	7423	72820	2951	197	400/690	13,00/7,50	Δ / Y	7,0		
MV 9000/4	9197	90223	3657	206	400/690	13,00/7,50	Δ / Y	7,0		

DIMENSIONES (mm)													
Modelo	A	B	C	D	E	ØGx4	H	I	L	M	N	Cable	Fig.
MV 50/4	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 80/4	219	156	125	62-74	106	9	62	51,5	113	116	145	M20 x 1,5	1
MV 200/4	285	175	152	90	125	13	75	66,5	130	152	162	M20 x 1,5	1
MV 400/4	306	196	172	95-105	140	13	86	77	151	152	191	M20 x 1,5	1
MV 600/4	331	196	172	95-105	140	13	86	89,5	151	152	191	M20 x 1,5	1
MV 750/4	368	235	210	120	170	17	109	89	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 1100/4	416	235	210	120	170	17	109	113	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 1500/4	520	253	235	140	190	17	116	131	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 1800/4	520	253	235	140	190	17	116	131	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 2100/4	520	253	235	140	190	17	116	131	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 2600/4	522	277	270	155	225	22	130	116	234	290	294	M20 x 1,5	2
MV 3200/4	628	277	270	155	225	22	130	169	234	290	294	M20 x 1,5	2
MV 4000/4	548	334	310	155	255	23,5	160	119	292	310	330	M25 x 1,5	2
MV 4500/4	604	334	310	155	255	23,5	160	147	292	310	330	M25 x 1,5	2
MV 5000/4	612	356	340	180	280	26	170	140,5	310	330	327	M25 x 1,5	2
MV 6000/4	612	356	340	180	280	26	170	140,5	310	330	327	M25 x 1,5	2
MV 7500/4	692	400	390	200	320	28	195	163	383	365	384	M25 x 1,5	2
MV 9000/4	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 1500 RPM —

4 POLOS - 1500 Rpm					
VIBRAMOTORS	OLI	VIBRAFRANCE	ITALVIBRAS	NETTER	FIJACIÓN
AMV 25/4		EA 1450-X EA 1500-X		NEG 2530	24-40 X 92 62-74 X 106 60 X 85
MV 50/4	MVE 40/15	EA 1501-X	MVSI 15/35		62-74 X 106
MV 80/4	MVE 90/15 MVE 100/15	EA 1502-X	MVSI 15/80 MVSI 15/100	NEG 2570	62-74 X 106
MV 200/4	MVE 200/15	EA 1503-X	MVSI 15/200	NEG 25210	90 X 125
MV 400/4	MVE 400/15		MVSI 15/400	NEG 25420	95-105 X 140
MV 600/4	MVE 500/15		MVSI 15/550	NEG 25540	95-105 X 140
MV 750/4	MVE 700/15 MVE 710/15	EA 1508-X	MVSI 15/700		120 X 170
MV 1100/4	MVE 950/15 MVE 1100/15	EA 1510-X	MVSI 15/1100		120 X 170
MV 1500/4	MVE 1400/15	EB 1515-X	MVSI 15/1710	NEG 251410	140 X 190
MV 1800/4	MVE 1700/15			NEG 251800	140 X 190
MV 2100/4	MVE 2400/15	EB 1520-X	MVSI 15/2000	NEG 252060	140 X 190
MV 2600/4	MVE 2500/15	EB 1527	MVSI 15/2410	NEG 252370	155 X 225
MV 3200/4	MVE 3000/15	EB 1538	MVSI 15/3000	NEG 253050	155 X 225
MV 4000/4	MVE 3800/15		MVSI 15/3810	NEG 253720	155 X 255
MV 4500/4	MVE 4300/15		MVSI 15/4300	NEG 254310	155 X 255
MV 5000/4	MVE 5500/15	EB 1550	MVSI 15/5010	NEG 254900	180 X 280
MV 6000/4	MVE 5500/15		MVSI 15/6000		180 X 280
MV 7500/4	MVE 7200/15	EB 1570	MVSI 15/7000	NEG 266460	200 X 320
MV 9000/4	MVE 9000/15	EB 1580	MVSI 15/9000	NEG 258040	200 X 320

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