



## VIBRADORES ELÉCTRICOS MV 3000 VIBRAMOTORS



- 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 15T. 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.

T R I F Á S I C O	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS				
	RPM	Modelo	Fuerza centrífuga		Momento estático**	Peso	Tensión nominal	Corriente Máxima	Terminales	Potencia Máxima
	50 Hz *	Fc /Polos	KG	N	kgmm	KG	V	A	Delta/Wye	kW
3000	MV 40/3	30	300	4.5	2.4	230/400	0.13	Δ / Y	0.05	
	MV 60/3	70	700	6.5	4.6	230/400	0.16	Δ / Y	0.08	
	MV 100/3	100	1000	10	4.7	230/400	0.19	Δ / Y	0.10	
	MV 200/3	200	2000	18.5	6.3	230/400	0.35	Δ / Y	0.18	
	MV 300/3	306	3000	32	9.9	230/400	0.52	Δ / Y	0.27	
	MV 400/3	407	4000	40	10.2	230/400	0.58	Δ / Y	0.3	
	MV 500/3	509	5000	51.5	16.7	230/400	0.96	Δ / Y	0.5	
	MV 700/3	713	7000	74.5	17.2	230/400	1.25	Δ / Y	0.66	
	MV 800/3	800	8000	78.5	21.8	230/400	1.45	Δ / Y	0.75	
	MV 1200/3	1019	10000	101.5	22.4	230/400	1.85	Δ / Y	0.95	
	MV 1300/3	1325	13000	133	23.0	230/400	2.44	Δ / Y	1.3	
	MV 1600/3	1631	16000	156.5	53.5	230/400	2.94	Δ / Y	1.57	
	MV 1800/3	1835	18000	170	54.5	230/400	3.75	Δ / Y	1.3	
	MV 2000/3	2039	20000	184	55	230/400	4.07	Δ / Y	2	
	MV 2200/3	2243	22000	220	55.5	230/400	4.07	Δ / Y	2	
	MV 2300/3	2345	23000	230	57	230/400	4.44	Δ / Y	2.4	
MV 3200/3	3263	32000	340.5	103	230/400	5.3	Δ / Y	2.9		
MV 4000/3	4078	40000	397	107	230/400	5.3	Δ / Y	2.9		
MV 5000/3	5098	50000	516	111.2	230/400	7.22	Δ / Y	4		
MV 6500/3	6628	65000	648	230	400/690	9.4	Δ / Y	5.5		
MV 9000/3	9177	90000	898	241	400/690	17.8	Δ / Y	10		
MV 12000/3	12236	120000	941	280	400/690	19	Δ / Y	12.5		
MV 15000/3	15295	150000	980	340	400/690	27.5	Δ / Y	18.8		



## 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.

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

DIMENSIONES														
Modelo	A	B	ΦG	C	D	E	F	H	I	L	M	N	Cable gland	Fig
MV40/3	23-45	91	5.5	175.5	110	72	9	37.5	69	103	36.25	65.5	M16x1.5	A
MV60/3	62-74	106	9	225	130	131	11	48	94	121	52	88	M16x1.5	A
MV100/3	62-74	106	9	235	130	131	11	48	94	121	57	88	M16x1.5	A
MV200/3	62-74	106	9	233	130	155	13	64	118	123	55	111	M20x1.5	A
MV300/3	90	125	13	255	155	175	14	78	142	163	46	134	M20x1.5	B
MV400/3	90	125	13	255	155	175	14	78	142	163	46	134	M20x1.5	B
MV500/3	105	140	13	338	170	197	21	92	168	178	80	159	M20x1.5	C
MV700/3	105	140	13	338	170	197	21	92	168	178	80	159	M20x1.5	C
MV800/3	120	170	17	325	208	210	24	94	180	205	60	171	M20x1.5	C
MV1200/3	120	170	17	325	208	210	24	94	180	205	60	171	M20x1.5	C
MV1300/3	120	170	17	325	208	210	24	94	180	205	60	171	M20x1.5	C
MV1600/3	140	190	17	416	230	262	30	120	247	224	96	222	M27x1.5	C
MV1800/3	140	190	17	416	230	262	30	120	247	224	96	222	M27x1.5	C
MV2000/3	140	190	17	416	230	262	30	120	247	224	96	222	M27x1.5	C
MV2200/3	140	190	17	416	230	262	30	120	247	224	96	222	M27x1.5	C
MV2300/3	140	190	17	416	230	262	30	120	247	224	96	222	M27x1.5	C
MV3200/3	155	255	25	526	308	318	38	141	280	278	124	264	M27x1.5	C
MV4000/3	155	255	25	526	308	318	38	141	280	278	124	264	M32x1.5	C
MV5000/3	155	255	25	526	308	318	38	141	280	278	124	264	M32x1.5	C
MV6500/3	200	320	28	639	388	402	42	203	400	369	135	376	M32x1.5	C
MV9000/3	200	320	28	639	388	402	42	203	400	369	135	376	M32x1.5	C
MV12000/3	125	380	39	675	446	415	42	206	400	405	135	376	M32x1.5	D
MV15000/3	125	380	39	675	446	415	42	206	400	405	135	376	M32x1.5	D

