



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 1000 VIBRAMOTORS



DÉVELOPPÉ EN FRANCE

> DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
VIA LE QR CODE

- Vibrateurs industriels offrant la meilleure compatibilité avec les équipements tiers pour venir remplacer en lieu et place.
- Réglage des masselottes simple et rapide grâce à notre système exclusif de cadran indicateur en pourcentage. (Voir Notice)
- Gamme déclinée en alimentation triphasée et monophasée. A partir de 180 Kg et jusqu'à 9T. de force centrifuge.
- Performances et réalisation de qualité pour le prix le plus compétitif du marché.



\*Contactez-nous pour obtenir les valeurs en 60 Hz / ou en 230 Volts triphasé.

\*\*Moment de travail = 2x moment statique.

		SPECIFICATIONS MECANIQUES				SPECIFICATIONS ELECTRIQUES				
Tours /Min	Modèle	Force centrifuge		Moment Statique **	Poids	Voltage nominal	Courant Maximal	Connexion Borniers	Puissance Maximale	
		KG	N	kgmm	KG					V
50 Hz *	Fc /Poles	KG	N	kgmm	KG	V	A	Delta/Wye	kW	
	1000	MV 180/6	180	1766	161	17,7	230/400	1,12/0,65	Δ / Y	0,3
		MV 250/6	250	2453	224	20	230/400	1,12/0,65	Δ / Y	0,3
		MV 350/6	340	3335	304	30	230/400	1,38/0,80	Δ / Y	0,43
		MV 500/6	500	4905	447	35	230/400	1,55/0,90	Δ / Y	0,43
		MV 800/6	792	7770	709	62	230/400	2,95/1,70	Δ / Y	0,65
		MV 1000/6	950	9320	850	64,5	230/400	3,63/2,10	Δ / Y	0,75
		MV 1400/6	1350	13243	1208	73	230/400	3,81/2,20	Δ / Y	0,9
		MV 1700/6	1660	16284	1485	91	230/400	4,15/2,40	Δ / Y	1,1
		MV 2200/6	2190	21483	1959	98	230/400	4,84/2,80	Δ / Y	1,4
		MV 2700/6	2683	26320	2400	119	230/400	7,10/4,10	Δ / Y	1,95
		MV 3200/6	3175	31146	2840	126	230/400	8,31/4,80	Δ / Y	2,1
		MV 3800/6	3800	37278	3399	174	230/400	12,30/7,10	Δ / Y	3,2
		MV 4700/6	4700	46107	4204	183	230/400	12,30/7,10	Δ / Y	3,2
MV 5200/6		5200	51012	4652	193	230/400	12,30/7,10	Δ / Y	3,2	
MV 6500/6	6598	64726	5902	260	400/690	14,00/8,00	Δ / Y	7,5		
MV 8000/6	8175	80197	7313	277	400/690	14,00/8,00	Δ / Y	7,5		
MV 9000/6	8798	86308	7870	293	400/690	14,00/8,00	Δ / Y	7,5		

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 1000 VIBRAMOTORS

\*Contactez-nous pour obtenir les valeurs en 60 Hz / ou en 230 Volts triphasé.

DIMENSIONS (mm)													
Modèle	A	B	C	D	E	ØGx4	H	I	L	M	N	Cable	Fig.
MV 180/6	306	196	172	95-105	140	13	86	77	151	152	191	M20 x 1,5	1
MV 250/6	331	196	172	95-105	140	13	86	89,5	151	152	191	M20 x 1,5	1
MV 350/6	368	235	210	120	170	17	109	89	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 500/6	416	235	210	120	170	17	109	113	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 800/6	520	253	235	140	190	17	116	131	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 1000/6	520	253	235	140	190	17	116	131	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 1400/6	578	253	235	140	190	17	116	160	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 1700/6	628	277	270	155	225	22	130	169	234	290	294	M20 x 1,5	2
MV 2200/6	628	277	270	155	225	22	130	169	234	290	294	M20 x 1,5	2
MV 2700/6	604	334	310	155	255	23,5	160	147	292	310	330	M25x 1,5	2
MV 3200/6	644	334	310	155	255	23,5	160	167	292	310	330	M25x 1,5	2
MV 3800/6	702	355	340	180	280	26	170	186	310	330	327	M25x 1,5	2
MV 4700/6	792	355	340	180	280	26	170	231	310	330	327	M25x 1,5	2
MV 5200/6	792	355	340	180	280	26	170	231	310	330	327	M25x 1,5	2
MV 6500/6	832	400	390	200	320	28	195	233	383	365	384	M25x 1,5	2
MV 8000/6	832	400	390	200	320	28	195	233	383	365	384	M25x 1,5	2
MV 9000/6	832	400	390	200	320	28	195	233	383	365	384	M25x 1,5	2

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

