



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 750 VIBRAMOTORS



ATEX



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 200 Kg et jusqu'à 4,5 T. 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
T R I P H A S É	50 Hz *	Fc /Poles	KG	N	kgmm	KG	V	A	Delta/Wye	kW
	750	MV 200/8	195	1913	310	28	230/400	1,38/0,80	Δ / Y	0,43
		MV 300/8	290	2845	461	33	230/400	1,55/0,90	Δ / Y	0,43
		MV 520/8	510	5003	811	64,5	230/400	2,68/1,55	Δ / Y	0,5
		MV 780/8	765	7505	1217	73	230/400	2,77/1,60	Δ / Y	0,55
		MV 1000/8	1000	9810	1590	92	230/400	3,98/2,30	Δ / Y	0,95
		MV 1200/8	1200	11772	1908	99	230/400	4,67/2,70	Δ / Y	1,1
		MV 1500/8	1500	14715	2386	119	230/400	6,92/4,00	Δ / Y	1,5
		MV 2200/8	2200	21582	3499	174	230/400	12,30/7,10	Δ / Y	2,5
		MV 2650/8	2650	25997	4214	184	230/400	12,30/7,10	Δ / Y	2,5
MV 3700/8	3711	36405	5902	260	400/690	11,00/6,35	Δ / Y	5,0		
MV 4500/8	4598	45106	7313	277	400/690	11,00/6,35	Δ / Y	5,0		

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



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 750 VIBRAMOTORS

*Contactez-nous pour obtenir les valeurs en 60 Hz / ou en 230 Volts triphasé. **Moment de travail = 2x moment statique.

DIMENSIONS (mm)													
Modèle	A	B	C	D	E	ØGx4	H	I	L	M	N	Cable	Fig.
MV 200/8	368	235	210	120	170	17	109	89	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 300/8	416	235	210	120	170	17	109	113	188	190	230	M20 x 1,5	1
MV 520/8	520	253	235	140	190	17	116	131	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 750/8	578	253	235	140	190	17	116	160	212	259	274	M20 x 1,5	2
MV 1000/8	628	277	270	155	225	22	130	169	234	290	294	M20 x 1,5	2
MV 1200/8	628	277	270	155	225	22	130	169	234	290	294	M20 x 1,5	2
MV 1500/8	604	335	310	155	255	23,5	160	147	290	310	333	M25 x 1,5	2
MV 2200/8	702	355	340	180	280	26	170	186	310	330	327	M25 x 1,5	2
MV 2650/8	702	355	340	180	280	26	170	186	310	330	327	M25 x 1,5	2
MV 3700/8	832	400	390	200	320	28	195	233	383	365	384	M25 x 1,5	2
MV 4500/8	832	400	390	200	320	28	195	233	383	365	384	M25 x 1,5	2

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

