



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 3000 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 80 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.

M O N O P H A S É	SPECIFICATIONS MECANIQUES						SPECIFICATIONS ELECTRIQUES			
	Tours /min	Modèle	Force centrifuge		Moment Statique **	Poids	Voltage nominal	Courant Maximal	Condensateur	Puissance Maximale
	50 Hz *	Fc /Poles	KG	N	kgmm	KG	V	A	µF	kW
		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

DIMENSIONS (mm)													
Modèle	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

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

Fig.1

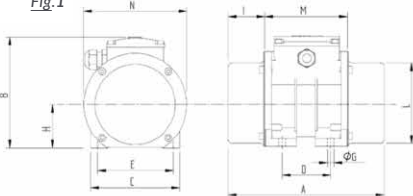


Fig.2

