



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 1500 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 30 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
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

DIMENSIONS (mm)													
Modèle	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

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

Fig.1

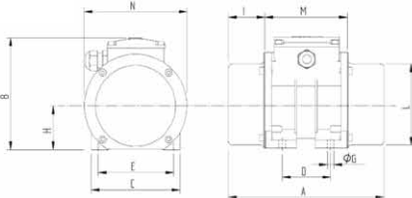


Fig.2

