



VIBRAMOTORS
VIBRATEURS INDUSTRIELS

MARQUE DISTRIBUÉE PAR VIBRAXTION

M V 1 0 0 0 S E R I E S













DOCUMENTS
D'INSTALLATION &
MAINTENANCE
DISPONIBLES PAR
SCAN QR CODE

VIBRATEURS ELECTRIQUES MV 1000 VIBRAMOTORS

- ▶ 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 **Triphasé**. A partir de 180 Kg et jusqu'à 9 T de force centrifuge.
- ▶ Performances et réalisation de qualité pour le prix **le plus compétitif du marché**.



* Contactez-nous pour obtenir les valeurs en 60Hz ou en 230V Triphasés . ** Moment de travail = 2X moment statique.

SPECIFICATIONS MECANQUES						SPECIFICATIONS ELECTRIQUES				
Tours /Min	Modèle	Force centrifuge		Moment Statique **	Poids	Voltage nominal	Courant Maximal	Connexion Borniers	Puissance Maximale	
50 Hz *	Fc /Poles	KG	N	kgmm	KG	V	A	Delta/Wye	kW	
T R I P H A S E	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.

Figure 1

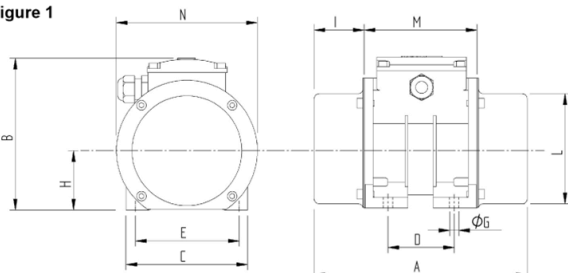
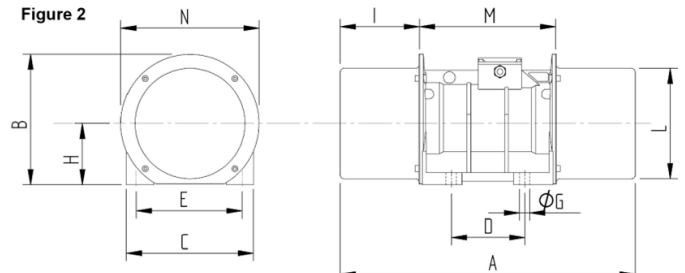


Figure 2



Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.



VIBRAMOTORS
VIBRATEURS INDUSTRIELS



MARQUE DISTRIBUÉE PAR VIBRAXTION
MV 1000 SERIES



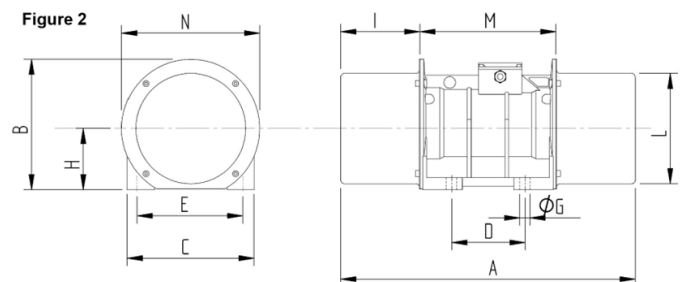
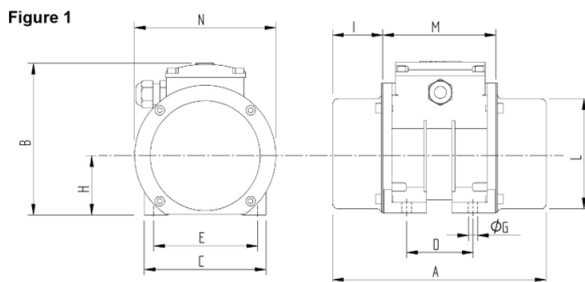


DOCUMENTS
D'INSTALLATION &
MAINTENANCE
DISPONIBLES PAR
SCAN QR CODE

VIBRATEURS ELECTRIQUES MV 1000 VIBRAMOTORS

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.



Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

