



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES 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 triphasée. A partir de 50 Kg et jusqu'à 13T. 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.

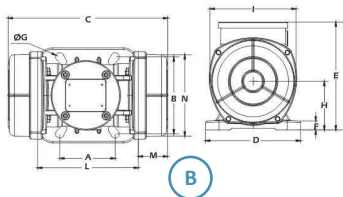
		SPECIFICATIONS MECANIQUES				SPECIFICATIONS ELECTRIQUES			
Tours /min	Modele	Force centrifuge		Moment statique**	Poids	Voltage nominal	Courant Maximal	Connexion Bornier	Puissance Maximale
		KG	N	kgmm	KG				
50 Hz *	Fc /Poles								
T R I P H A S E 1000	MV 50/1	50	500	47.5	13.1	230/400	0.38	Δ / Y	0.12
	MV 100/1	101	1000	94	13.8	230/400	0.42	Δ / Y	0.12
	MV 200/1	183	1800	167.5	21.0	230/400	0.48	Δ / Y	0.18
	MV 300/1	254	2500	284.5	29.1	230/400	0.67	Δ / Y	0.35
	MV 400/1	407	4000	410	33.3	230/400	0.78	Δ / Y	0.37
	MV 500/1	509	5000	459.5	36.5	230/400	1.2	Δ / Y	0.55
	MV 800/1	795	7800	687	62.5	230/400	1.26	Δ / Y	0.75
	MV 1100/1	1121	11000	938.5	80.0	230/400	1.42	Δ / Y	0.75
	MV 1400/1	1427	14000	1320	82.0	230/400	1.95	Δ / Y	1
	MV 1500/1	1529	15000	1424	84.0	230/400	2	Δ / Y	1
	MV 1600/1	1631	16000	1498	86.0	230/400	2.06	Δ / Y	1.10
	MV 1620/1	1635	16020	1520	127.0	230/400	2.06	Δ / Y	1.1
	MV 2100/1	2141	21000	1865	129.0	230/400	2.88	Δ / Y	1.5
	MV 2600/1	2651	26000	2337	143.0	230/400	3.63	Δ / Y	1.96
	MV 3000/1	3059	30000	2701	152.0	230/400	4.17	Δ / Y	2.2
	MV 3800/1	3874	38000	3402	216.0	230/400	5.5	Δ / Y	2.5
	MV 4700/1	4792	47000	4191	231.0	230/400	6.5	Δ / Y	3.2
MV 5200/1	5302	52000	4682	280.0	230/400	6.92	Δ / Y	3.8	
MV 6500/1	6628	65000	5826	305	230/400	7.6	Δ / Y	4.3	
MV 8000/1	8157	80000	7180	325	400/690	12.6	Δ / Y	7.1	
MV 9000/1	9177	90000	8002	338	400/690	13.2	Δ / Y	7.5	
MV 10000/1	10197	100000	8942	386	400/690	14	Δ / Y	7.6	
MV 13001/1	13256	130000	11555	422	400/690	16.4	Δ / Y	10	



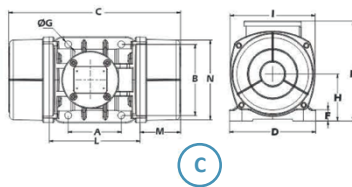
VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MV 1000 VIBRAMOTORS

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

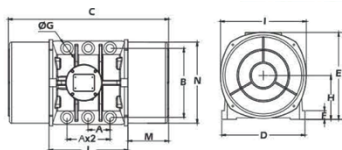
DIMENSIONS (mm)														
Modele	A	B	ØG	C	D	E	F	H	I	L	M	N	Cable	Fig
MV 50/1	90	125	13	307	155	172	14	78	142	163	72	134	M20×1.5	B
MV 100/1	90	125	13	307	155	172	14	78	142	163	72	134	M20×1.5	B
MV 200/1	105	140	13	338	170	197	21	92	168	178	80	159	M20×1.5	C
MV 300/1	120	170	17	396	208	209	24	94	180	206	95	170	M20×1.5	C
MV 400/1	120	170	17	458	208	209	24	94	180	206	126	170	M20×1.5	C
MV 500/1	120	170	17	458	208	209	24	94	180	206	126	170	M20×1.5	C
MV 800/1	140	190	17	464	230	262	30	120	247	224	120	222	M25×1.5	C
MV 1100/1	140	190	17	514	230	262	30	120	247	224	145	222	M25×1.5	C
MV 1400/1	140	190	17	564	230	262	30	120	247	224	170	222	M25×1.5	C
MV 1500/1	140	190	17	564	230	262	30	120	247	224	170	222	M25×1.5	C
MV 1600/1	140	190	17	564	230	262	30	120	247	224	170	222	M25×1.5	C
MV 1620/1	155	225	22	558	308	318	38	141	280	278	140	264	M20×1.5	C
MV 2100/1	155	225	22	588	308	318	38	141	280	278	155	264	M20×1.5	C
MV 2600/1	155	255	23.5	698	308	318	38	141	280	278	210	264	M32×1.5	C
MV 3000/1	155	255	23.5	698	308	318	38	141	280	278	210	264	M32×1.5	C
MV 3800/1	180	280	26	687	336	353	35	170	330	321	183	311	M32×1.5	C
MV 4700/1	180	280	26	737	336	353	35	170	330	321	208	311	M32×1.5	C
MV 5200/1	200	320	28	709	388	402	42	203	400	369	170	378	M32×1.5	C
MV 6500/1	200	320	28	709	388	402	42	203	400	369	170	378	M32×1.5	C
MV 8000/1	200	320	28	779	388	402	42	203	400	369	205	378	M32×1.5	C
MV 9000/1	200	320	28	779	388	402	42	203	400	369	205	378	M32×1.5	C
MV 10000/1	125	380	39	925	446	415	42	206	400	405	260	378	M32×1.5	D
MV 13001/1	125	380	39	925	446	415	42	206	400	405	260	378	M32×1.5	D



B



C



D

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.