

VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série MVE

2 pôles 3000 Tr/min 50Hz

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09



TRIPHASE

Alimentation Standard

A 220-240 / Y 380-415 V (...AA)*



Atex 22

TYPE	CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES		CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES		POIDS Kg
	FORCE CENTRIFUGE Kg	MOMENT STATIQUE Kgcm	PUISSANCE kW	COURANT A 400 V 50 Hz	
MVE 60/3	66	1.31	0.08	0.16	4.2
MVE 100/3	98	1.96	0.1	0.19	4.6
MVE 200/3	206	4.09	0.18	0.35	7.0
MVE 202/3	187	3.72	0.18	0.35	7.2
MVE 300/3	321	6.39	0.27	0.52	9.8
MVE 400/3	407	7.96	0.30	0.58	10.3
MVE 500/3	530	10.27	0.50	0.96	15.8
MVE 700/3	758	14.90	0.66	1.25	16.5
MVE 800/3	794	15.68	0.75	1.45	20.6
MVE 1200/3	1127	22.41	0.95	1.85	21.6
MVE 1300/3	1355	26.58	1.30	2.44	22.0
MVE 1301/3	1355	26.58	1.30	2.44	34.0
MVE 1310/3	1123	22.34	1.30	2.44	34.0
MVE 1600/3	1601	31.26	1.57	2.94	51.6
MVE 2000/3	2027	36.78	2.00	3.75	52.8
MVE 2300/3	2302	45.97	2.40	4.44	53.6
MVE 3200/3	3252	68.10	2.90	5.30	103.0
MVE 4000/3	4033	79.40	2.90	5.30	107.0
MVE 5000/3	5009	103.24	4.00	7.22	111.2
MVE 6500/3	6510	129.55	5.50	9.5	228.4
MVE 9000/3	9025	179.59	10.00	14.00	240.3

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, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série MVE

2 pôles 3000 Tr/min 50Hz

email : sales@vibraxtion.fr

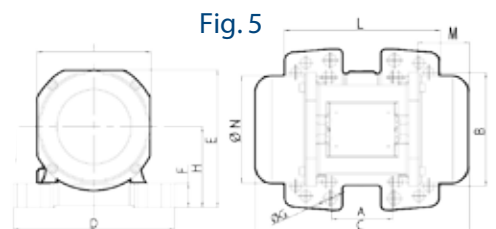
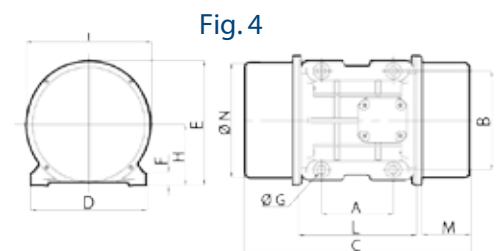
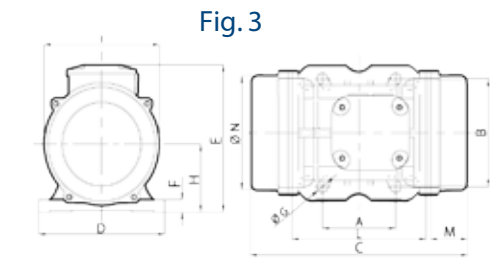
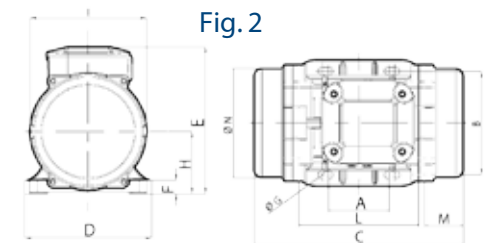
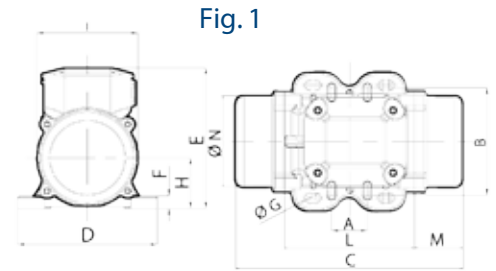
Tél. 04 37 86 12 09

TYPE	Fig.	DIMENSIONS mm												
		C	M	A	B	Ø G	NBR. TROU	D	E	F	H	I	L	N
MVE 60/3	1	211	45	*	*	*	4	130	136	12	48	94	121	85
MVE 100/3	1	211	45	*	*	*	4	130	136	12	48	94	121	85
MVE 200/3	2	231	54	62 - 74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112
MVE 202/3	5	218	53	**	**	**	4	164	140	25	82	116	159	110
MVE 300/3	3	253	45	***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131
MVE 400/3	3	273	55	***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131
MVE 500/3	4	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 700/3	4	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 800/3	4	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 1200/3	4	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 1300/3	4	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 1301/3	4	321	58	100	180	17	4	236	210	26	98	180	205	170
MVE 1310/3	4	321	58	100	180	17	4	236	210	26	98	180	205	170
MVE 1600/3	4	418	83	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 2000/3	4	418	83	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 2300/3	4	418	83	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 3200/3	4	538	115	155	255	25	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 4000/3	4	538	115	155	255	25	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 5000/3	4	588	140	155	255	25	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 6500/3	4	605	120	200	320	28	4	385	410	49	199	421	325	378
MVE 9000/3	4	605	120	200	320	28	4	385	410	49	199	421	325	378

*	A mm	B mm	Ø G mm
	62 - 74	106	9
	33	83 - 102	7

**	A mm	B mm	Ø G mm
	62 - 74	106	9
	65	140	13
	115	135	11
	135	115	11

***	A mm	B mm	Ø G mm
	80	110	11
	90	125	13
	124	110	11
	135	115	11



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, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.