

VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série MVE

4 pôles 1500 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 40/15	25	1.97	0.04	0.31	4.6
MVE 90/15	75	5.97	0.12	0.30	7.4
MVE 200/15	194	15.44	0.16	0.49	11.8
MVE 400/15	420	33.43	0.30	0.84	19.5
MVE 500/15	560	44.57	0.35	1.06	21.0
MVE 300/15	334	26.58	0.62	1.32	22.5
MVE 700/15	714	56.83	0.62	1.32	27.4
MVE 1100/15	1114	88.67	0.65	1.50	35.8
MVE 1400/15	1364	108.57	0.90	1.71	59.8
MVE 1700/15	1725	137.31	1.15	2.16	61.8
MVE 2400/15	2358	187.69	1.60	3.00	68.0
MVE 2500/15	2557	203.53	1.80	3.40	90.0
MVE 3000/15	3124	248.66	1.90	3.70	97.5
MVE 3800/15	3853	306.69	2.20	4.12	130.4
MVE 4300/15	4312	343.22	2.50	5.70	134.4
MVE 5500/15	5495	437.39	3.60	6.50	192.2
MVE 7200/15	7246	576.76	5.00	9.60	253.0
MVE 9000/15	9020	717.97	7.50	12.00	268.6
MVE 10000/15	10052	800.11	7.80	13.00	311.8
MVE 11500/15	11779	932.2	10	17.50	445
MVE 14500/15	14352	1142.4	11	20	460

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

4 pôles 1500 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 40/15	1	211	45	*	*	*	4	130	136	12	48	94	121	85
MVE 90/15	2	231	54	62 - 74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112
MVE 200/15	3	273	55	***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131
MVE 400/15	4	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 500/15	4	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 300/15	4	321	58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 700/15	4	391	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 1100/15	4	451	123	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 1400/15	4	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 1700/15	4	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 2400/15	4	510	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 2500/15	4	522	123	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 3000/15	4	556	123	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 3800/15	4	588	140	155	225	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 4300/15	4	588	140	155	225	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 5500/15	4	603	130	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 7200/15	4	608	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 9000/15	4	608	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 10000/15	5	726	160	125	380	38	6	452	430	44	204	422	367	378
MVE 11500/15	5	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424
MVE 14500/15	5	890	210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424

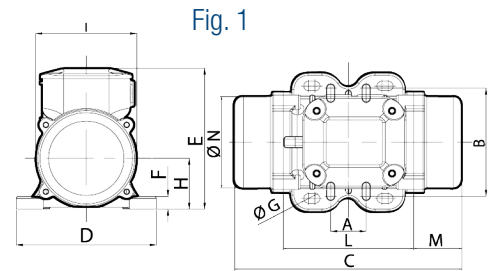


Fig. 1

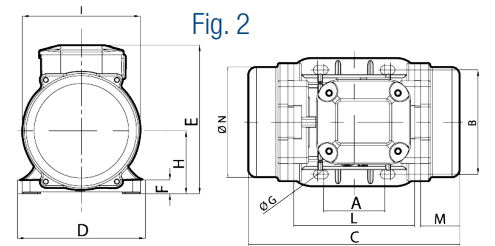


Fig. 2

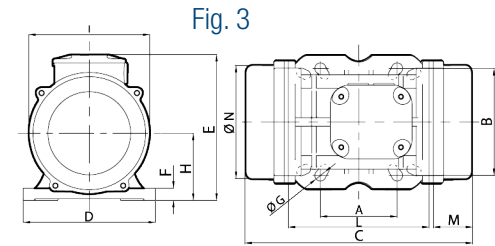


Fig. 3

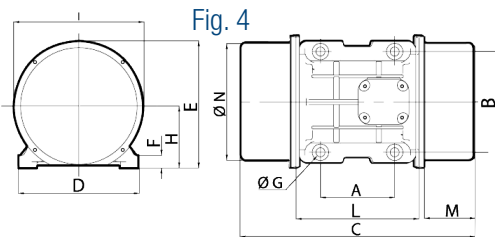


Fig. 4

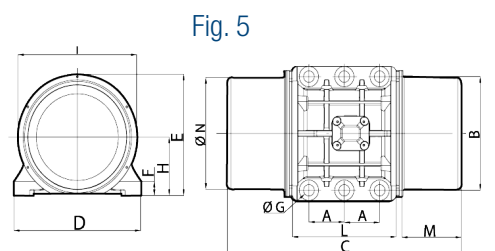


Fig. 5

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

***	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.