

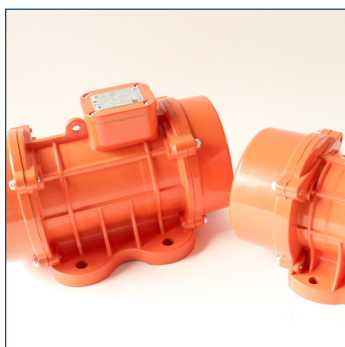
# VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série MVE

8 pôles 750 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 150/075	105	33.39	0.23	1.14	21.4
MVE 250/075	179	56.93	0.35	1.15	29.5
MVE 400/075	264	84.02	0.35	1.15	35.0
MVE 650/075	431	137.31	0.50	1.20	64.7
MVE 900/075	589	187.72	0.65	1.23	71.0
MVE 1300/075	941	299.60	1.00	1.86	99.8
MVE 2100/075	1468	467.41	1.50	2.81	150.4
MVE 3100/075	2137	680.34	2.00	3.79	212.2
MVE 3800/075	2633	838.43	2.50	6.00	230.2
MVE 4200/075	2920	929.74	2.90	6.50	284.5
MVE 5300/075	3660	1165.22	4.00	8.00	305
MVE 6500/075	4510	1435.85	5.00	10.00	324.4
MVE 10000/075	6911	2200.43	6.80	12.5	422.2
MVE 12000/075	8904	2835	7.5	13.5	571
MVE 14000/075	11661	3713	9.2	19	751
MVE 17000/075	13822	4401	10.5	20	812
MVE 22000/075	18395	5857	12.5	28	982
MVE 26000/075	/	/	/	28	/

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

8 pôles 750 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 150/075	1	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 250/075	1	391	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 400/075	1	451	123	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 650/075	1	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 900/075	1	510	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 1300/075	1	556	140	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 2100/075	1	708	200	155	225	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 3100/075	1	683	170	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 3800/075	1	733	195	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 4200/075	1	688	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 5300/075	1	688	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 6500/075	1	788	210	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378
MVE 10000/075	2	926	260	125	380	38	6	452	430	44	204	422	367	378
MVE 12000/075	2	1020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424
MVE 14000/075	3	1060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 17000/075	3	1120	280	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 22000/075	3	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530
MVE 26000/075	3	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530

Fig. 1

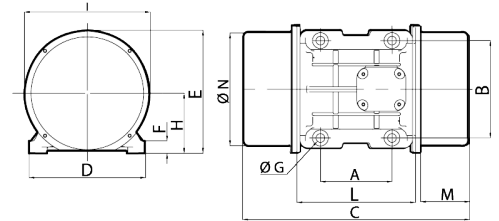


Fig. 2

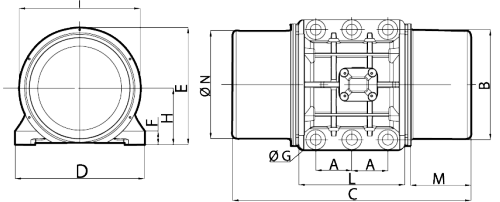
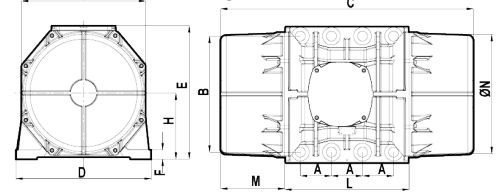


Fig. 3



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.