

VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série MVE - DC

3000 Tr/min

12-24 V

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09

MVE 202 DC :



MVE 50 DC :



Fig. 1

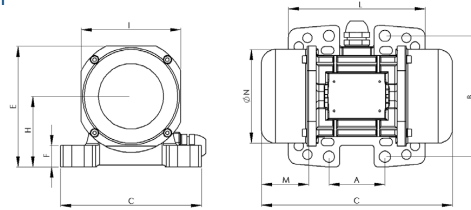
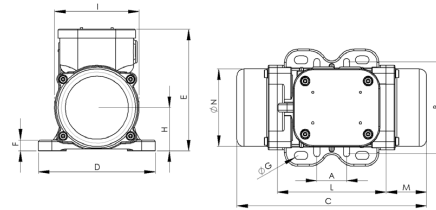


Fig. 2



TYPE	Fig.	CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES		CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES		DIMENSIONS mm											POIDS Kg	
		FORCE CENTRIFUGE Kg	MOMENT STATIQUE Kgcm	PUISSANCE kW	COURANT A 12 - 42 V 50 Hz	C	M	A	B	Ø G	D	E	F	H	I	L		N
MVE 202 DC 24	1	200	4.17	0.16	6.7	218	53	62 - 74	106	9	164	140	25	82	116	159	110	7.2
								65	140	13								
								115	135	11								
								135	115	11								
MVE 202 DC 12	1	200	4.17	0.16	13.3	218	53	62 - 74	106	9	164	140	25	82	116	159	110	7.2
								65	140	13								
								115	135	11								
								135	115	11								
MVE 50 DC 24	2	50	1.02	0.08	3.3	211	45	62 - 74	106	9	130	136	12	48	94	121	85	4.4
								33	83 - 102	7								
MVE 50 DC 12	2	50	1.02	0.08	6.6	211	45	62 - 74	106	9	130	136	12	48	94	121	85	4.4
								33	83 - 102	7								



Atex 22

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.