



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MVE 1500 RPM OLI



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Moteurs adaptés à l'industrie agro-alimentaire, chimique, environnementale et pharmaceutique.
- A partir de 25 Kg. et jusqu'à 14T. de force centrifuge.
(Réglable par ajustement des masselottes)



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis. /// Moment de travail = 2x moment statique.

		SPECIFICATIONS MECANIQUES				SPECIFICATIONS ELECTRIQUES			
Tours /Min	Modèle	Force centrifuge		Moment Statique	Poids	Voltage nominal	Courant Maximal	Connexion Borniers	Puissance Maximale
50 Hz	Type/rpm	KG	N	kgmm	KG	V	A	Wye	kW
T R I P H A S E	MVE 40/15	25	245	10	5	400	0,31	Y	0,05
	MVE 90/15	75	736	30	7	400	0,31	Y	0,07
	MVE 100/15	97	952	39	7	400	0,31	Y	0,07
	MVE 200/15	194	1903	77	12	400	0,49	Y	0,12
	MVE 400/15	420	4120	167	20	400	0,84	Y	0,27
	MVE 500/15	504	4944	201	21	400	1,06	Y	0,35
	MVE 300/15 **	334	3277	133	22	400	1,32	Y	0,62
	MVE 700/15	714	7004	284	27	400	1,32	Y	0,62
	MVE 950/15	950	9320	378	33	400	1,40	Y	0,64
	MVE 1100/15	1102	10811	439	35	400	1,40	Y	0,64
	MVE 1400/15	1364	13381	543	63,5	400	1,78	Y	0,70
	MVE 1700/15	1725	16922	687	67,5	400	2,16	Y	1,13
	MVE 2400/15	2358	23132	939	68	400	3,20	Y	1,57
	MVE 2500/15	2557	25084	1027	85	400	3,08	Y	1,76
	MVE 3000/15	3124	30646	1244	83,5	400	3,68	Y	1,90
	MVE 3800/15	3853	37798	1534	125	400	4,15	Y	2,20
	MVE 4300/15	4312	42301	1716	136	400	4,50	Y	2,50
MVE 5500/15	5495	53906	2187	181	400	6,50	Y	2,88	
MVE 7200/15*	7246	71083	2884	237	400	8,50	Y	4,00	
MVE 9000/15*	9020	88486	3590	252	400	13,40	Y	7,35	
MVE 10000/15*	10052	98610	4005	300	400	13,00	Y	5,40	
MVE 11500/15	11779	115552	4695	445	400	15,50	Y	9,00	
MVE 14500/15	14352	140793	5710	460	400	18,50	Y	11,00	

*Ces Modèles disposent de plusieurs révisions afin d'améliorer leur rendement pouvant expliquer la disparité avec vos propres données. Nous consultez directement le cas échéant. **Ce modèle est devenu obsolète en raison de ses performances moindres et rendement pauvre. Nous consultez directement pour définir un remplacement adapté.



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MVE 1500 RPM OLI

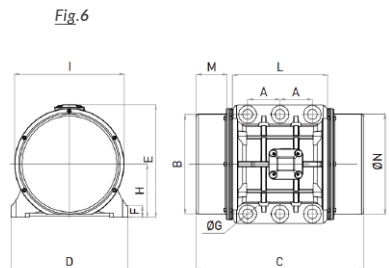
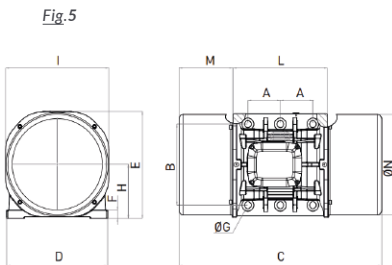
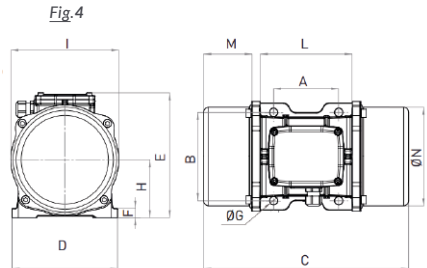
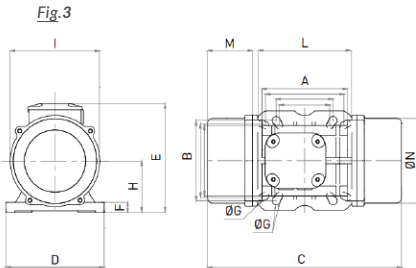
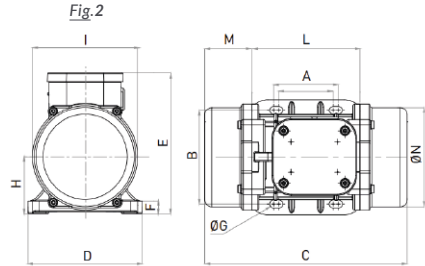
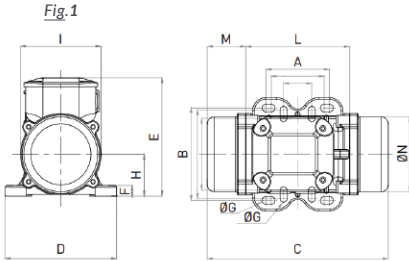
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis. // Moment de travail = 2x moment statique.

DIMENSIONS (mm)													Fig.
Modèle	A	B	C	D	E	F	ØG	H	I	L	M	N	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MVE 40/15	62-74 33	106 83-102	213	130	135	11	9 7	50	96	107	45	85	1
MVE 90/15	62-74	106	233	130	154	15	9	65	125	120	54	112	2
MVE 100/15	62-74	106	233	130	154	15	9	65	125	120	54	112	2
MVE 200/15	80 90 124 135	110 125 110 115	274	150	173	15	11 13 11 11	79	150	166	52	134	3
MVE 400/15	105	140	330	170	196	20	13	92	174	166	78	160	4
MVE 500/15	105	140	330	170	196	20	13	92	174	166	78	160	4
MVE 300/15 **	120	170	326	208	220	25	17	105	202	192	63	187	4
MVE 700/15 *	120	170	391	208	210	22	17	96	185	192	97	170	4
MVE 950/15	120	170	455	208	210	22	17	96	185	192	129	170	4
MVE 1100/15	120	170	414	208	220	25	17	105	202	192	106	187	4
MVE 1400/15	140	190	446	230	260	26	17	124	240	218	112	222	4
MVE 1700/15	140	190	446	230	260	26	17	124	240	218	112	222	4
MVE 2400/15	140	190	490	230	260	26	17	124	240	218	134	222	4
MVE 2500/15	155	225	501	275	290	30	22	140	256	250	123	236	4
MVE 3000/15	155	225	535	275	290	30	22	140	256	250	140	236	4
MVE 3800/15	155	255	564	304	314	30	23.5	147	285	277	151	265	4
MVE 4300/15	155	255	584	304	314	30	23.5	147	285	277	151	265	4
MVE 5500/15	180	280	603	332	360	37	26	167	345	304	143	310	4
MVE 7200/15*	200	320	624	385	402	40	28	203	394	360	130	378	4
MVE 9000/15*	200	320	624	385	402	40	28	203	394	360	130	378	4
MVE 10000/15*	125	380	728	452	415	40	39	205	394	380	170	378	4
MVE 11500/15	140	440	890	530	484	37	45	232	446	470	210	424	5
MVE 14500/15	140	440	890	530	484	37	45	232	446	470	210	424	6

*Ces Modèles disposent de plusieurs révisions afin d'améliorer leur rendement pouvant expliquer la disparité avec vos propres données. Nous consultez directement le cas échéant. **Ce modèle est devenu obsolète en raison de ses performances moindres et rendement pauvre. Nous consultez directement pour définir un remplacement adapté.



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES MVE 1500 RPM OLI



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