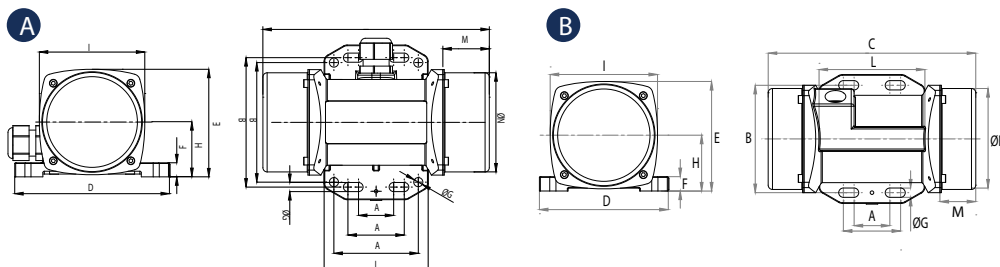


MICRO VIBRATEURS ELECTRIQUES

Série MVE

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09



DIMENSIONS

MODÈLE		FIGURE	C		M		A		B		Ø G		TROU	D		E		F		H		I		L		N		VISSERIE	
50 Hz	60 Hz - USA		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	n°	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	Metric	in
MVE 21/3 E-MICRO	MVE 21/36E-MICRO	A	145	5,7	25	1,0	25-40 60	1-1,6 2,4	92	3,6	6,5	0,3	4	110	4,3	76,5	3,0	10	0,4	39	1,5	75	3,0	74	2,9	70,5	2,8	M5	3/16"
MVE 41/3E-MICRO	MVE41/36E-MICRO	B	145	5,7	25	1,0	25-40 60	1-1,6 2,4	75	3,0	6,5	0,3	4	90	3,5	76,5	3,0	10	0,4	39	1,5	75	3,0	74	2,9	70,5	2,8	M5	3/16"
MVE 3/3E-MI CRO-M	MVE 3/36E-MICRO-M	A	145	5,7	25	1,0	25-40 60	1-1,6 2,4	92	3,6	6,5	0,3	4	110	4,3	76,5	3,0	10	0,4	39	1,5	75	3,0	74	2,9	70,5	2,8	M5	3/16"
MVE 6/3E-MICRO-M	MVE 6/36E-MICRO-M	B	145	5,7	25	1,0	25-40 60	1-1,6 2,4	75	3,0	6,5	0,3	4	90	3,5	76,5	3,0	10	0,4	39	1,5	75	3,0	74	2,9	70,5	2,8	M5	3/16"
MVE 21/3E-MICRO-M	MVE 21/36E-MICRO-M	A	145	5,7	25	1,0	25-40 60	1-1,6 2,4	92	3,6	6,5	0,3	4	110	4,3	76,5	3,0	10	0,4	39	1,5	75	3,0	74	2,9	70,5	2,8	M5	3/16"
MVE 41/3E-MICRO-M	MVE 41/36E-MICRO-M	A	161	6,3	33	1,3	25-40 60	1-1,6 2,4	92	3,6	6,5	0,3	4	110	4,3	76,5	3,0	10	0,4	39	1,5	75	3,0	74	2,9	70,5	2,8	M5	3/16"

MVE-MICRO TRIPHASÉ 3000 TR-MIN 400V 50 HZ / 3600 TR-MIN 460 V 60 HZ

MODÈLE		SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES																			
		MOMENT DE TRAVAIL				FORCE CENTRIFUGE				POIDS		PUISSANCE				COURANT			COSΦ		
		kgcm		inlb		kg		lb				kW		Hp		A max					
50 Hz	60 Hz - USA	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg	lb	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	230V	400V	460V	230V	400V	460V
MVE 21/3E-MICRO	MVE 21/36E-MICRO	0,40	0,40	0,35	0,35	20	29	44	64	2,0	4,4	0,04	0,04	0,05	0,05	0,16	0,12	0,12	0,45	0,45	0,42
MVE 41/3E-MICRO	MVE41/36E-MICRO	0,90	0,90	0,78	0,78	45	65	99	143	2,4	5,3	0,06	0,06	0,08	0,08	0,30	0,18	0,18	0,44	0,44	0,40

MVE-MICRO MONOPHASÉ - 3000 TR-MIN 230V 50HZ / 3600 TR-MIN 115V 60 HZ

MODÈLE		SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES																			
		MOMENT DE TRAVAIL				FORCE CENTRIFUGE				POIDS		PUISSANCE				COURANT			COSΦ		
		kgcm		inlb		kg		lb				Kw		Hp		A max					
50 Hz	60 Hz - USA	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg	lb	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	230V	115V	230V	115V		
MVE 3/3E-MICRO-M	MVE 3/36E-MICRO-M	0,08	0,08	0,07	0,07	4	6	9	13	1,6	3,5	0,03	0,04	0,04	0,05	0,30	0,80	0,43	0,43		
MVE 6/3E-MICRO-M	MVE 6/36E-MICRO-M	0,12	0,12	0,10	0,10	6	9	13	20	1,6	3,5	0,03	0,04	0,04	0,05	0,30	0,80	0,43	0,43		
MVE 21/3E-MICRO-M	MVE 21/36E-MICRO-M	0,40	0,40	0,35	0,35	20	29	44	64	2,0	4,4	0,04	0,04	0,05	0,09	0,20	0,80	0,80	0,80		
MVE 41/3E-MICRO-M	MVE 41/36E-MICRO-M	0,90	0,90	0,78	0,78	45	65	99	143	2,4	5,3	0,05	0,07	0,07	0,09	0,25	0,80	0,80	0,80		

MVE-MICRO VIBRATEUR ÉLECTRIQUE 2 PÔLES TRI ET MONOPHASÉ

APPLICATION	Petite trémie, petit tamiseur, descente, alimentateur vibrant, table vibrante et couloir vibrant
POUDRES	Fine et sèche
SOLUTIONNE	Ponts et cheminées

SPÉCIFICITÉS

CYCLE DE FONCTIONNEMENT	Continu - S1
ENVIRONNEMENT TEMPERATURE	De -20 °C à 40 °C (de -4 °F à 104 °F)
NIVEAU SONORE MAXIMUM	76 dB(A)
ATEX	II3D Ex tc IIIC Tx IP 66
MATÉRIAUX	Corps en aluminium, capots inox

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.