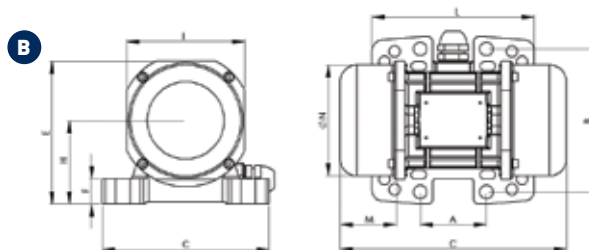
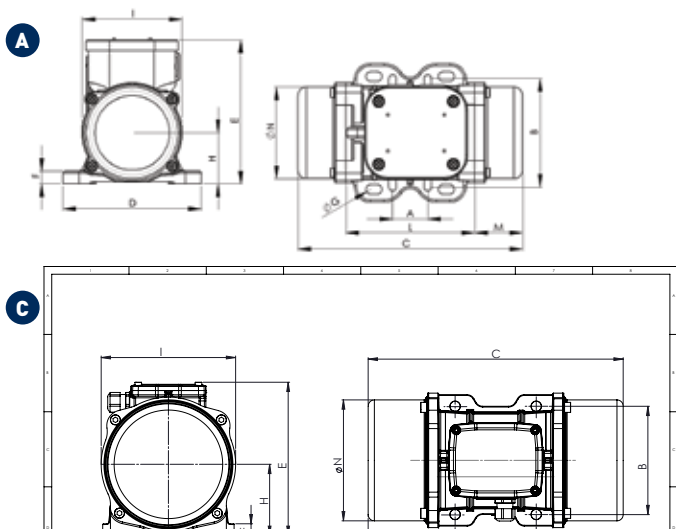




MVE DC - Motovibratori elettrici - Corrente Continua



Modello	DIMENSIONI DI INGOMBRO																												
	Dis.	Taglia	C		M		A		B		Ø G		Fori n°	D		E		F		H		I		L		N			
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
			50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz		50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
MVE 50 DC 24	A	10	211	8,31	45	1,77	62-74	2,44-2,91	106	4,17	9	0,35	4	130	5,12	136	5,35	12	0,47	48	1,89	94	3,70	121	4,76	85	3,35		
MVE 50 DC 12	A	10	211	8,31	45	1,77	33	1,30	83-102	3,27-4,02	7	0,28	4	130	5,12	136	5,35	12	0,47	48	1,89	94	3,70	121	4,76	85	3,35		
MVE 120 DC 24	B	23	218	8,58	53	2,09	62-74	2,44-2,91	106	4,17	9	0,35	4	164	6,46	140	5,51	25	0,98	82	3,23	116	4,57	159	6,26	110	4,33		
MVE 120 DC 12							65	2,56	140	5,51	13	0,51																	
MVE 202 DC 24							115	4,53	135	5,31	11	0,43																	
MVE 202 DC 12							135	5,31	115	4,53	11	0,43																	
MVE 500 DC 24	C	40	330	12,99	78	3,07	105	4,13	140	5,51	13	0,51	4	170	6,69	195,5	7,70	15	0,59	92	3,62	174	6,85	174	6,85	160	6,30		
MVE 1500 DC 24	C	50	324	12,76	63,5	2,50	120	4,72	170	6,69	18	0,71	4	208	8,19	209,5	8,25	18	0,71	96	3,78	184	7,24	198	7,80	169	6,65		

Modello	CARATTERISTICHE MECCANICHE							CARATTERISTICHE ELETTRICHE						
	RPM	Momento dinamico		Forza centrifuga		Peso		Potenza		Corrente max	Ex II 3D Temp. Classe [°C]	Cavo Prod Classe Temp	Pressa-cavo Classe Temp	
		kg*cm	in-lb	kg	lb	kg	lb	kW	Hp	A				
MVE 50 DC 24	3000	1,02	0,89	50	110	4,4	9,7	0,08	0,11	3,3	100	2Gx1,5 90°C	M16 80°C	
MVE 50 DC 12	3000	1,02	0,89	50	110	4,4	9,7	0,08	0,11	6,6				
MVE 120 DC 24	3000	2,14	1,86	117	258	7,2	15,9	0,11	0,15	4,8	100	2Gx1,5 90°C	M20 80°C	
MVE 120 DC 12	3000	2,14	1,86	117	258			0,11	0,15	9,6				
MVE 202 DC 24	3000	4,17	3,62	200	441	0,16	0,21	6,7						
MVE 202 DC 12	3000	4,17	3,62	200	441	0,16	0,21	13,3						
MVE 500 DC 24	3000	10,40	9,03	530	1168,4	14,4	31,7	0,26	0,35	11,00	100	2Gx1,5 90°C	M20 80°C	
MVE 1500 DC 24	3000	22,40	19,44	1616	3562,6	21,8	48,1	0,52	0,70	21,50	100	2Gx1,5 90°C	M20 80°C	

MVE DC - MOTOVIBRATORI ELETTRICI CORRENTE CONTINUA

APPLICAZIONE	Pompe calcestruzzo - tramogge autoveicoli - spargisale - cassoni ribaltabili
TIPO DI POLVERE	Granulare - Calcestruzzo
PROBLEMA RISOLTO	Ponti e fori di topo

CARATTERISTICHE

SERVIZIO	Continuo - S1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da -20°C a 40°C (Da -4°F a 104°F)
MASSIMO LIVELLO DI RUMOSITÀ	76 dB(a)
ATEX	II 3 D EX TD A22 TX IP 66
MATERIALE	Corpo in alluminio - Coperchi in acciaio inossidabile /alluminio (Verniciatura a polvere)

ACCESSORI

CABLAGGIO PERSONALIZZATO	Disponibile su richiesta
--------------------------	--------------------------