

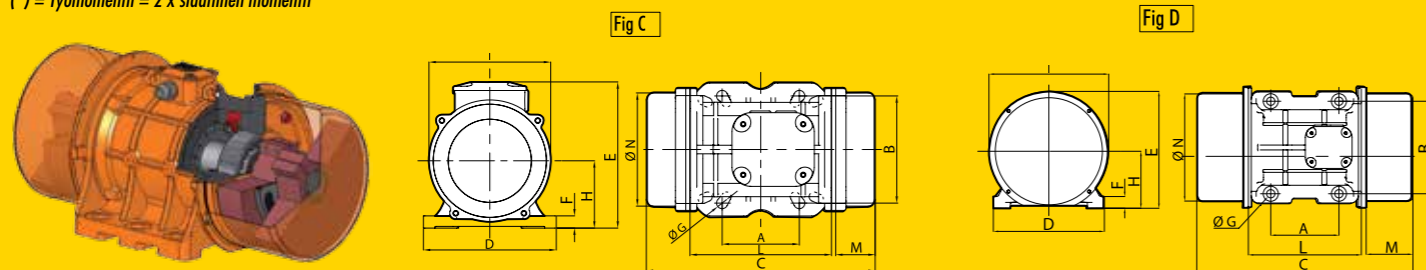
MVE - Vakio tärymoottorit

► 6-NAPAISET 1000 - 1200 rpm



TYYPPI	Mekaaniset arvot						Sähköiset arvot								Kaapeli Läpivienti
	Työmomentti (*) Kgcm		Keskipakovoima Kg		Paino Kg		Teho Kw		Virta A max (Y)		Ia/In		Class II Div.2 Temp. Class	Ex II 3 D Temp. Class	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50 Hz	60 Hz	50Hz	60 Hz	50Hz	60Hz	(T)	(°C)	
									400V 460V						
MVE 50/1	9.49	6.59	53	53	10.4		0.12	0.14	0.40	0.40	2.00	2.00	T4	100	M20
MVE 100/1	18.80	13.18	105	106	12.2		0.12	0.14	0.40	0.40	2.00	2.00		100	M20
MVE 200/1	33.49	23.38	187	188	19.6		0.18	0.21	0.53	0.51	2.00	2.00	T4	100	M20
MVE 300/1	56.93	39.85	318	320	26.6		0.35	0.38	0.67	0.64	2.50	2.50	T4	100	M20
MVE 500/1	91.88	64.32	513	517	34.0		0.35	0.40	1.20	1.15	2.80	2.70		100	M20
MVE 510/1	91.88	91.88	513	739	34.5		0.35	0.40	1.20	1.15	2.80	2.70	T4	100	M20
MVE 800/1	137.37	108.58	767	873	61.8	59.4	0.68	0.76	1.29	1.26	2.80	2.80		135	M25
MVE 1100/1	187.69	137.31	1048	1104	79.4	73.0	0.75	0.80	1.42	1.32	3.20	3.10	T4	135	M25
MVE 1500/1	284.76	196.51	1590	1580	83.6	76.5	1.10	1.30	2.10	2.00	3.30	3.30	T4	135	M25
MVE 1600/1	299.63	203.47	1673	1636	99.8	89.0	1.10	1.30	2.83	3.22	3.70	3.60		135	M25
MVE 2100/1	373.05	248.74	2083	2000	114.3	100.5	1.50	1.80	3.00	3.00	4.30	4.40	T4	135	M25
MVE 2600/1	467.44	306.70	2610	2466	148.6	131.5	1.96	2.10	3.63	3.38	4.80	4.80		135	M32
MVE 3000/1	540.33	379.71	3017	3053	155.4	137.8	2.20	2.40	4.50	4.30	5.00	5.00	T4	135	M32
MVE 5210/1	939.60	657.90	5237	5290	225	191	3.80	4	6.92	6.36	5.50	5.50	T4	135	M25
MVE 3800/1	680.38	437.41	3799	3517	215.6	194.8	2.50	3.00	4.67	4.88	5.90	6.00	T4	135	M32
MVE 4700/1	838.34	584.17	4681	4697	230.8	212.4	3.20	3.90	6.50	6.00	5.50	5.70		135	M32
MVE 5200/1	929.86	654.57	5192	5263	279.8	264.2	3.80	4.00	6.92	6.36	5.50	5.50	T4	135	M32
MVE 6500/1	1165.19	823.96	6506	6625	304.4	280.7	4.30	5.00	7.76	7.81	6.20	6.00		135	M32
TYYPPI	Työmomentti (*) (Kgcm)		Keskipakovoima (Kg)		Paino (Kg)		Teho (Kw)		Virta A max (A)		Ia/In		Class II Div.2 Temp. Class (T)	Ex II 3 D Temp. Class (°C)	Kaapeli Läpivienti
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz/400v	60Hz/460V	50Hz	60Hz			
MVE 8000/1	1435.98	929.80	8018	7476	325.2	290	7.10	7.50	12.60	11.60	6.00	6.20	T4	135	M32
MVE 9000/1	1600.39	1165.23	8936	9369	337.8	307.6	7.50	8.30	13.20	12.60	6.30	6.20		135	M32
MVE 10000/1	1788.44	1239.98	9986	9970	385.8	359.3	7.60	8.00	13.50	12.70	6.40	6.40	T4	135	M32
MVE 13000/1	2329.84	1647.42	13009	13246	422.2	375.6	10.00	10.00	17.00	16.00	6.20	6.2		135	M32
MVE 12000/1	2253	1550	12580	12466	522	476	7.99	9.50	15.00	15.00	5	5.5	/	135	M32
MVE 15000/1	2634	1856	14706	14923	672	630	10.09	12.00	18.00	18.00	5.8	5.8	/	135	M32
MVE 17500/1	3220	2147	17980	17264	744	684	11.92	14.20	21.00	21.00	5.6	5.9	/	135	M32
MVE 19500/1	3632	2525	20285	20299	768	728	11.96	14.50	24.00	24.00	5.4	5.6	/	135	M32
MVE 22000/1	4067	2622	22711	21079	916	868	13.95	17.00	28.00	28.00	4.8	5.3	/	135	M32
MVE 25000/1	4572	3163	25532	25432	994	937	13.95	17.00	28.00	28.00	4.8	5.3	/	135	M32

(*) = Työmomentti = 2 x staattinen momentti



TYYPPI	FIG.	Koko	Mitat															
			C (mm)		M (mm)		A (mm)	B (mm)	Ø G (mm)	Holes n°	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	N (mm)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz												
MVE 50/1	C	30	273		55		***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131	
MVE 100/1	C	30	303		70		***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131	
MVE 200/1	D	40	334		78		105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158	
MVE 300/1	D	50	391		93		120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170	
MVE 500/1	D	50	451		123		120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170	
MVE 510/1	D	50	451		123		120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170	
MVE 800/1	D	60	446		96		140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 1100/1	D	60	510	446	129	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 1500/1	D	60	562	510	154	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 1600/1	D	70	556	522	140	123	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235	
MVE 2100/1	D	70	616	556	170	140	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235	
MVE 2600/1	D	75	708	588	200	140	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264	
MVE 3000/1	D	75	708	608	200	150	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264	
MVE 5210/1	E	78	794		242		105	248	22	6	300	335	30	163	305	310	284	
MVE 3800/1	D	80	683	603	170	130	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310	
MVE 4700/1	D	80	733	683	195	170	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310	
MVE 5200/1	D	85	688	608	160	120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 6500/1	D	85	688		160		200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
TYYPPI	FIG.	Koko	C (mm)		C (mm)		A (mm)	B (mm)	Ø G (mm)	Holes n°	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	N (mm)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz												
MVE 8000/1	D	85	788	688	210	160	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 9000/1	D	85	788	688	210	160	200	320	39	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 10000/1	E	90	826		210		125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378	
MVE 13000/1	E	90	926	826	260	210	125	380	38	6	452	430	44	204	422	367	378	
MVE 12000/1	E	100	1020		275		140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424	
MVE 15000/1	H	105	980		210		140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490	
MVE 17500/1	H	105	1060		250		140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490	
MVE 19500/1	H	105	1060		250		140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490	
MVE 22000/1	H	110	1130		285		140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530	
MVE 25000/1	H	110	1130		285		140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530	

HUOM: Mitat karkealla tarkkuudella UNI 22768/1 mukaisesti.

A	B	Ø G
mm	mm	mm
80	110	11
90	125	13
124	110	11
135	115	11

