

# MVE - Vakio tärymoottorit

8-NAPAISET 750 - 900 rpm



TYYPPI	Mekaaniset arvot					Sähköiset arvot								
	Työmomentti (*)		Keskipakovoima		Paino	Teho		Virta		Ia/In		Class II Div.2	Ex	Kaapeli Läpivienti
	Kgcm		Kg		Kg	Kw		A max (Y)				Temp. Class	Temp. Class	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz - 60Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50Hz	60Hz	(T)	(°C)	
MVE 150/075	33.39		105	151	21.4	0.23	0.25	1.14	1.14	1.50	1.50	T4	100	
MVE 250/075	56.93		179	257	29.5	0.35	0.38	1.15	1.15	1.70	1.70	T4	100	M20
MVE 400/075	84.02		264	380	35.0	0.35	0.38	1.15	1.15	1.90	1.90	T4	100	M20
MVE 650/075	137.31		431	621	64.7	0.50	0.60	1.20	1.20	2.20	2.20	T4	135	M25
MVE 900/075	187.72		589	849	71.0	0.65	0.78	1.23	1.29	2.50	2.50	T4	135	M25
MVE 1200/075	383,2	-	1203	-	-	0,65	-	1,30	-	2,50	-	T4	135	M25
MVE 1300/075	299.60		941	1355	99.8	1.00	1.10	1.86	1.83	3.00	3.00	T4	135	M25
MVE 1400/075	471,2	-	1480	-	-	0,65	-	1,50	-	2,50	-	T4	135	M25
MVE 2100/075	467.41		1468	2114	150.4	1.50	1.80	2.81	2.89	4.20	4.10	T4	135	M32
MVE 3100/075	680.34		2137	3077	212.2	2.00	2.30	3.79	3.77	4.00	4.00	T4	135	M32
MVE 3800/075	838.43		2633	3792	230.2	2.50	3.00	6.00	6.00	3.90	4.00	T4	135	M32
MVE 4200/075	929.74		2920	4205	284.5	2.90	3.40	6.50	6.50	3.80	3.70	T4	135	M32
MVE 5300/075	1165.22		3660	5270	305	4.00	4.30	8.50	8.00	3.80	4.20	T4	135	M32
MVE 6500/075	1435.85		4510	6494	324.4	5.00	5.90	10.00	10.00	3.60	4.00	T4	135	M32

TYYPPI	Mekaaniset arvot					Sähköiset arvot								
	Työmomentti (*)		Keskipakovoima		Paino	Teho		Virta		Ia/In		Class II Div.2	Ex	Kaapeli Läpivienti
	Kgcm		Kg		Kg	Kw		A max (Δ)				Temp. Class	Temp. Class	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz - 60Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50Hz	60Hz	(T)	(°C)	
MVE 10000/075	2200.43		6911	9952	422.2	6.80	7.50	13.50	12.5	3.5	4.2	T4	135	
MVE 12000/075	2835	2553	8904	11546	571	7.5	8	13.5	13,5	3.8	4	/	135	M32
MVE 14000/075	3713	3220	11661	14563	751	9.0	10,6	19	19	4.5	5	/	135	M32
MVE 17000/075	4401	3920	13822	17729	812	9.1	11	20	20	5.3	5.8	/	135	M32
MVE 22000/075	5857	4999	18395	22610	982	13.8	16.5	28	28	5.6	5.2	/	135	M32
MVE 26000/090	/	5857	/	5084	/	/	16.5	/	28	/	5.2	/	135	M32

TYYPPI	Mitat														
	FIG.	Koko	C	M	A	B	Ø G	Holes	D	E	F	H	I	L	N
			(mm) 50Hz - 60Hz	(mm) 50Hz - 60Hz	(mm)	(mm)	(mm)	n°	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
MVE 150/075	D	40	334	78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158
MVE 250/075	D	50	391	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 400/075	D	50	451	123	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 650/075	D	60	446	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 900/075	D	60	510	129	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 1200/075	D	60	570	140	140	190	17	4	228	268	23	120	295	220	265
MVE 1300/075	D	70	556	140	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 1400/075	D	60	570	150	140	190	17	4	228	268	23	120	295	220	265
MVE 2100/075	D	75	708	200	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 3100/075	D	80	683	170	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 3800/075	D	80	733	195	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310
MVE 4200/075	D	85	688	160	200	320	28	4	378	411	49	199	424	325	378
MVE 5300/075	D	85	688	160	200	320	28	4	378	411	49	199	424	325	378
MVE 6500/075	D	85	788	210	200	320	28	4	378	411	49	199	424	325	378

TYYPPI	Mitat														
	FIG.	Koko	C	M	A	B	Ø G	Holes	D	E	F	H	I	L	N
			(mm) 50Hz - 60Hz	(mm) 50Hz - 60Hz	(mm)	(mm)	(mm)	n°	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
MVE 10000/075	E	90	926	260	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378
MVE 12000/075	E	100	1020	275	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424
MVE 14000/075	H	105	1060	250	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 17000/075	H	105	1120	280	140	480	45	8	570	542	48	268	510	560	490
MVE 22000/075	H	110	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530
MVE 26000/090	H	110	1130	285	140	520	45	8	610	594	42	297	560	560	530

(\*) = Työmomentti = 2 x staattinen momentti

HUOM: Mitat karkealla tarkkuudella UNI 22768/1 mukaisesti.

