

MVE - Vakio tärymoottorit

► 4-NAPAISET 1500 - 1800 rpm



TYYPPI	Mekaaniset arvot						Sähköiset arvot								Kaapeli Läpivienti
	Työmomenti (*)		Keskivakovoima		Paino		Teho		Virta		Ia/In		Class II Div.2	Ex	
	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 40/15	1.97	1.97	25	36	4.6		0.04	0.05	0.31	0.31	2.00	2.00	T4	100	M16
MVE 90/15	5.97	4.2	75	76	7.4		0.12	0.13	0.30	0.30	3.50	3.80	T4	100	M20
MVE 200/15	15.44	10.83	194	196	11.8		0.16	0.17	0.49	0.50	2.00	2.00	T4	100	M20
MVE 400/15	33.43	23.38	420	423	19.5		0.30	0.35	0.84	0.86	2.50	2.50	T4	100	M20
MVE 500/15	44.57	31.2	560	564	21.0		0.35	0.40	1.06	1.09	2.80	2.70	T4	100	M20
MVE 300/15	26.58	18.60	334	336	22.5		0.62	0.73	1.32	1.41	3.00	3.20	T4	100	M20
MVE 700/15	56.83	39.36	714	712	27.4		0.62	0.73	1.32	1.41	3.00	3.20	T4	100	M20
MVE 1100/15	88.67	62.02	1114	1122	35.8	28	0.65	0.78	1.50	1.70	3.80	3.80	T4	100	M20
MVE 1400/15	108.57	76.72	1364	1388	59.8	58.2	0.90	1.10	1.71	1.78	4.00	4.00	T4	135	M25
MVE 1700/15	137.31	91.98	1725	1664	61.8	59.4	1.15	1.30	2.16	2.09	4.70	4.50	T4	135	M25
MVE 2400/15	187.69	137.36	2358	2485	68.0	62.0	1.60	1.90	3.00	3.20	4.90	4.90	T4	135	M25
MVE 2500/15	203.53	135.65	2557	2454	90.0	84.0	1.80	2.00	3.40	3.40	6.00	6.10	T4	135	M25
MVE 3000/15	248.66	169.75	3124	3071	97.5	87.0	1.90	2.30	3.70	3.80	6.50	6.60	T4	135	M25
MVE 3800/15	306.69	204.74	3853	3704	130.4	118.4	2.20	2.60	4.12	4.15	6.80	6.80	T4	135	M32
MVE 4300/15	343.22	240.95	4312	4359	134.4	123.6	2.50	3.00	5.70	5.80	7.00	7.20	T4	135	M32
MVE 5500/15	437.39	303.74	5495	5495	192.2	190.0	3.60	3.45	6.50	6.60	7.10	7.00	T4	135	M32

TYYPPI	Mekaaniset arvot						Sähköiset arvot								Kaapeli Läpivienti
	Työmomenti (*)		Keskivakovoima		Paino		Teho		Virta		Ia/In		Class II Div.2	Ex	
	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 7200/15	576.76	397.32	7246	7188	253.0	246.6	5.00	6.00	9.60	9.41	6.80	6.90	T4	135	M32
MVE 9000/15	717.97	498.76	9020	9023	268.6	257.8	7.50	8.50	12.00	12.00	7.00	7.00	T4	135	M32
MVE 10000/15	800.11	588.30	10052	10643	311.8	297.4	7.80	9.40	13.00	13.00	6.50	6.40	T4	135	M32
MVE 11500/15	939.2	655.4	11779	11853	445	422	9	10.5	15.50	15.50	7	7	/	135	M32
MVE 14500/15	1142.4	837.6	14352	15153	460	442	10.5	13	18.5	18.5	8	8	/	135	M32

TYYPPI	Mitat																
	FIG.	Koko	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 40/15	A	10	211		45	*	*	*	4	130	136	12	48	94	121	85	
MVE 90/15	B	20	231		54	62-74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112	
MVE 200/15	C	30	273		55	***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131	
MVE 400/15	D	40	334		78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158	
MVE 500/15	D	40	334		78	105	140	13	4	168	196	22	92	169	178	158	
MVE 300/15	D	50	321		58	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170	
MVE 700/15	D	50	391		93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170	
MVE 1100/15	D	50	451	391	123	93	120	170	17	4	208	210	22	94	180	205	170
MVE 1400/15	D	60	446		96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 1700/15	D	60	446		96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222	
MVE 2400/15	D	60	510	446	129	96	140	190	17	4	229	262	30	120	247	220	222
MVE 2500/15	D	70	522	486	123	105	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 3000/15	D	70	556	486	123	105	155	225	22	4	272	295	40	140	267	250	235
MVE 3800/15	D	75	588	538	140	115	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264
MVE 4300/15	D	75	588		140	155	255	23.5	4	302	318	35	147	295	273	264	
MVE 5500/15	D	80	603		130	180	280	26	4	332	360	37	167	345	304	310	

TYYPPI	Mitat																
	FIG.	Koko	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 7200/15	D	85	608		120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 9000/15	D	85	608		120	200	320	28	4	378	411	49	200	424	325	378	
MVE 10000/15	E	90	726	646	160	120	125	380	39	6	452	430	44	204	422	367	378
MVE 11500/15	E	100	890		210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424	
MVE 14500/15	E	100	890		210	140	440	45	6	530	484	37	232	446	470	424	

Fig A

A	B	Ø G
mm	mm	mm
62-74	106	9
33	83-102	7

Fig C

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

HUOM: Mitat karkealla tarkkuudella UNI 22768/1 mukaisesti.

(*) = Työmomenti = 2 x staattinen momentti

