

MVE - Vakio tärymoottorit

► 2-NAPAISET, YKSIVAIHE 3000 - 3600 rpm



TYYPPI	Mekaaniset arvot			Sähköiset arvot					
	Työmomentti (*)	Keskipako-voima	Paino	Teho	Virta	Ia/In	I13 D	Kaapeli	CAPACITOR
	Kgcm	Kg	Kg	Kw	A max (Y)				
MVE 60/3M	1.31	66	4.2	0.08	0.43	3.0	100	M16	3 µF
MVE 100/3M	1.96	98	4.6	0.1	0.54	3.0	100	M16	4 µF
MVE 200/3M	3.72	187	7.0	0.18	1.14	3,3	100	M20	8 µF
MVE 202/3M	3.72	187	7.2	0.18	1.14	3,3	100	M20	8 µF
MVE 300/3M	6.39	321	9.8	0.27	1.58	3.60	100	M20	12.5 µF

TYYPPI	Mekaaniset arvot			Sähköiset arvot					
	Työmomentti (*)	Keskipako-voima	Paino	Teho	Virta	Ia/In	I13 D	Kaapeli	CAPACITOR
	Kgcm	Kg	Kg	Kw	A max (Y)				
MVE 60/3M	0.98	71	4.2	0.09	1.03	3.0	100	M16	6.3 µF
MVE 100/3M	1.31	95	4.6	0.11	1.3	3.0	100	M16	8 µF
MVE 200/3M	2.61	189	7.0	0.21	2.62	3.30	100	M20	16 µF
MVE 202/3M	2.61	189	7.2	0.21	2.62	3.30	100	M20	16 µF
MVE 300/3M	4.46	323	9.8	0.28	3.43	3.50	100	M20	25 µF

(*) = 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 60/3M	A	10	211	45	*	*	*	4	130	136	12	48	94	121	85		
MVE 100/3M	A	10	211	45	*	*	*	4	130	136	12	48	94	121	85		
MVE 200/3M	B	20	231	54	62-74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112		
MVE 202/3M	G	23	218	53	**	**	**	4	164	140	25	82	116	159	110		
MVE 300/3M	C	30	273	55	***	***	***	4	154	175	15	79	142	163	131		

HUOM: Mitat karkealla tarkkuudella UNI 22768/1 mukaisesti.

