



MICRO SERİSİ VİBRASYON MOTORLARI

MODEL	MEKANİK ÖZELLİKLER			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	
	STATİK MOMENT	SANTRİFUJ KUVVET		GİRİŞ GÜCÜ Max. P (Watt)	Max. AKIM (I)
KgF		N			
MVM 3/20	2,1253	21,38	209	21	0,11
MVM 3/40	4,25	43	420	40	0,18
MVM 3/60	6,3753	64,14	629	40	0,18
MVM 15/20	8,5	21,38	210	56	0,18
MVM-M 3/20	2,1253	21,38	209	21	0,11
MVM-M 3/40	4,25	43	420	40	0,18
MVM-M 3/60	6,3753	64,14	629	40	0,18
MVM-M 15/20	8,5	21,38	210	56	0,18

ÖLÇÜLENDİRME

	A	B	C	D	E1-E2	E3	E4-E5	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	J	K	L
3000RPM	180	125	67	63	24-40	60	62-74	92	85	106	9	6,5	6,5	42	35	31,5	10	92
1500RPM	200	125	67	63	24-40	60	62-74	92	85	106	9	6,5	6,5	55	35	31,5	10	92