

ELEKTRİK PERFORMANS BİLGİLERİ VMF SERİSİ FRENLERİN MONTAJ ÖLÇÜLERİ

Tip	Moment (Nm)	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L1	L2	L3	LM	M	Hava Boşluğu
VMF 71	8	108	100	36	14	80	90	-	40.8	25	295	M4	0.3
VMF 80	12	119	110	24	19	86	96.5	51.9	45.9	25	344	M5	0.4
VMF 90S	16	145	136	34	24	107	121	53.9	47.9	25	381	M6	0.4
VMF 90L											404		
VMF 100	35	160	151	35	28	119	136	63.9	55.9	25	451	M8	0.4
VMF 112	60	180	173	50	28	136	152.5	76.4	68.4	40	475	M10	0.4

Ölçüler mm birimindedir

ELEKTROMANYETİK FRENLERİN DC & AC ANAHTARLAMADA AÇMA – KAPAMA ZAMANLARI

Tip	Moment (Nm)	AÇMA – KAPAMA ZAMANI		
		t1 (ms)	t2 (ms)	t'2 (ms)
VMF 71	8	50-60	20	100
VMF 80	12	60-70	40	200
VMF 90	16	80-90	60	300
VMF 100	35	100-120	100	500
VMF 112	60	150-160	120	550

t1 : Frenin enerjilenip çekme zamanı

t2 : DC anahtarlama freinin bırakma zamanı

t'2 : AC anahtarlama freinin bırakma zamanı

Not: Özel millî 60 Hz ve değişik gerilimli motor üretimleri sipariş üzerine yapılır

