



Haziran 2015
Perakende Fiyat Listesi





TEK FAZLI STANDART ASENKRON MOTORLAR

Verimlilik Sınıfı	-	İzolasyon Sınıfı	F (155° C)
Gerilim	220 V 50 Hz	Sıcaklık Artış Sınıfı	B Sınıfı (80K)
Montaj Şekli	B3	Çalışma Şekli	S1
Koruma Sınıfı	IP 55	Tam Kapalı (TEFC)	
Soğutma Şekli	IC 411	Kafes Rotorlu	

Daimi Kondansatörlü Motorlar

Güç kW	2 Kutup - 3000 d/d		4 Kutup - 1500 d/d	
	Tip	TL	Tip	TL
0,12	-	-	MD 63 4a	118
0,18	MD 63 2a	117	MD 63 4b	126
0,25	MD 63 2b	125	MD 71 4a	139
0,37	MD 71 2a	136	MD 71 4b	146
0,55	MD 71 2b	147	MD 80 4a	175
0,75	MD 80 2a	173	MD 80 4b	206
1,1	MD 80 2b	195	MD 90 S 4	229
1,5	MD 90 S 2	228	MD 90 L 4	274
2,2	MD 90 L 2	265	MD 100 L 4a	333
3	MD 100 L 2	339	MD 100 L 4b	374

Not: Yüksek Güç Katsayısına sahip olmakla birlikte, kalkış performansı sınırlıdır pratikte yüksüz kalkış yapan şerit testereleler, matkap makinaları, polisaj makinaları, çim biçme makinaları, fanlar, vantilatörler ve hafif şartlarda kalkış yapan santrifüj pompalarda kullanmaya uygundur)



Kalkış + Daimi Kondansatörlü Motorlar

Güç kW	2 Kutup - 3000 d/d		4 Kutup - 1500 d/d	
	Tip	TL	Tip	TL
0,12	-	-	MSD 63 4a	144
0,18	MSD 63 2a	140	MSD 63 4b	149
0,25	MSD 63 2b	148	MSD 71 4a	164
0,37	MSD 71 2a	161	MSD 71 4b	172
0,55	MSD 71 2b	173	MSD 80 4a	200
0,75	MSD 80 2a	195	MSD 80 4b	232
1,1	MSD 80 2b	224	MSD 90 S 4	256
1,5	MSD 90 S 2	259	MSD 90 L 4	299
2,2	MSD 90 L 2	298	MSD 100 L 4a	362
3	MSD 100 L 2	378	MSD 100 L 4b	414
4	MSD 112 M 2	493	-	-

Not: Yüksek Kalkış Momentine sahip, pratikte yük altında kalkış yapan kompresör, hidrolik pompa, keçeli santrifüj pompa, gibi uygulamalarda kullanmaya uygundur





ÜÇ FAZLI STANDART ASENKRON MOTORLAR

Verimlilik Sınıfı	IE2	İzolasyon Sınıfı	F (155° C)
Gerilim	400 V 50 Hz	Sıcaklık Artış Sınıfı	B Sınıfı (80K)
Montaj Şekli	B3	Çalışma Şekli	S1
Koruma Sınıfı	IP 55	Tam Kapalı (TEFC)	
Soğutma Şekli	IC 411	Kafes Rotorlu	

230 V Δ / 400 V Y

400 V Δ / 690 V Y

Güç kW	2 Kutup - 3000 d/d		4 Kutup - 1500 d/d		6 Kutup - 1000 d/d	
	Tip	TL	Tip	TL	Tip	TL
0,75	AGM2E 80 2a	161	AGM2E 80 4b	176	AGM2E 90 S 6	227
1,1	AGM2E 80 2b	185	AGM2E 90 S 4	209	AGM2E 90 L 6	267
1,5	AGM2E 90 S 2	219	AGM2E 90 L 4	249	AGM2E 100 L 6	336
2,2	AGM2E 90 L 2	258	AGM2E 100 L 4a	304	AGM2E 112 M 6	434
3	AGM2E 100 L 2	324	AGM2E 100 L 4b	355	AGM2E 132 S 6	560
4	AGM2E 112 M 2	416	AGM2E 112 M 4	435	AGM2E 132 M 6a	661
5,5	AGM2E 132 S 2a	566	AGM2E 132 S 4	584	AGM2E 132 M 6b	785
7,5	AGM2E 132 S 2b	645	AGM2E 132 M 4	699	AGM2E 160 M 6	1.128
11	AGM2E 160 M 2a	994	AGM2E 160 M 4	1.054	AGM2E 160 L 6	1.356
15	AGM2E 160 M 2b	1.154	AGM2E 160 L 4	1.287	AGM2E 180 L 6	1.885
18,5	AGM2E 160 L 2	1.298	AGM2E 180 M 4	1.525	AGM2E 200 L 6a	2.173
22	AGM2E 180 M 2	1.698	AGM2E 180 L 4	1.747	AGM2E 200 L 6b	2.446
30	AGM2E 200 L 2a	2.224	AGM2E 200 L 4	2.261	-	-
37	AGM2E 200 L 2b	2.509	-	-	-	-





ÜÇ FAZLI STANDART ASENKRON MOTORLAR

Verimlilik Sınıfı	IE2	İzolasyon Sınıfı	F (155° C)
Gerilim	400 V 50 Hz	Sıcaklık Artış Sınıfı	B Sınıfı (80K)
Montaj Şekli	B3	Çalışma Şekli	S1
Koruma Sınıfı	IP 55	Tam Kapalı (TEFC)	
Soğutma Şekli	IC 411	Kafes Rotorlu	

400 V Δ / 690 V Y

Güç kW	2 Kutup - 3000 d/d		4 Kutup - 1500 d/d		6 Kutup - 1000 d/d	
	Tip	TL	Tip	TL	Tip	TL
3	-	-	-	-	GM2E 132 S 6	680
4	-	-	-	-	GM2E 132 M 6a	772
5,5	GM2E 132 S 2a	678	GM2E 132 S 4	700	-	-
7,5	GM2E 132 S 2b	764	GM2E 132 M 4	813	GM2E 160 M 6	1.268
11	GM2E 160 M 2a	1.140	GM2E 160 M 4	1.202	GM2E 160 L 6	1.552
15	GM2E 160 M 2b	1.301	GM2E 160 L 4	1.472	GM2E 180 L 6	2.128
18,5	GM2E 160 L 2	1.480	GM2E 180 M 4	1.752	GM2E 200 L 6a	2.535
22	GM2E 180 M 2	1.934	GM2E 180 L 4	1.982	GM2E 200 L 6b	2.801
30	GM2E 200 L 2a	2.569	GM2E 200 L 4	2.605	GM2E 225 M 6	3.786
37	GM2E 200 L 2b	2.848	GM2E 225 S 4	3.139	GM2E 250 M 6	5.196
45	GM2E 225 M 2	3.704	GM2E 225 M 4	3.564	GM2E 280 S 6	6.747
55	GM2E 250 M 2	4.974	GM2E 250 M 4	4.612	GM2E 280 M 6	7.661
75	GM2E 280 S 2	7.039	GM2E 280 S 4	6.696	GM2E 315 S 6	10.165
90	GM2E 280 M 2	8.018	GM2E 280 M 4	7.522	GM2E 315 M 6a	11.549
110	GM2E 315 S 2	11.512	GM2E 315 S 4	10.787	GM2E 315 M 6b	12.566
132	GM2E 315 M 2a	12.998	GM2E 315 M 4a	12.274	GMM2E 315 L 6a	15.412
160	GM2E 315 M 2b	14.942	GM2E 315 M 4b	14.384	GMM2E 355 M 6a	21.282
185	GMM2E 315 L 2a	16.518	GMM2E 315 L 4a	15.641	-	-
200	GMM2E 315 L 2b	16.886	GMM2E 315 L 4b	16.809	GMM2E 355 M 6b	26.479
250	GMM2E 355 M 2a	22.858	GMM2E 355 M 4a	24.535	GMM2E 355 M 6c	31.282
315	GMM2E 355 M 2b	28.233	GMM2E 355 M 4b	30.036	GMM2E 355 L 6a	36.758
355	GMM2E 355 M 2c	31.294	GMM2E 355 M 4c	32.172	GMM2E 400 L 6a	55.448
400	GMM2E 355 L 2a	34.293	GMM2E 355 L 4a	34.788	GMM2E 400 L 6b	64.432





ÜÇ FAZLI STANDART ASENKRON MOTORLAR

Verimlilik Sınıfı	-	İzolasyon Sınıfı	F (155° C)
Gerilim	400 V 50 Hz	Sıcaklık Artış Sınıfı	B Sınıfı (80K)
Montaj Şekli	B3	Çalışma Şekli	S1
Koruma Sınıfı	IP 55	Tam Kapalı (TEFC)	
Soğutma Şekli	IC 411	Kafes Rotorlu	

Alüminyum

Pik Döküm

Güç kW	8 Kutup - 750 d/d	
	Tip	TL
0,09	AGM 71 8a	132
0,12	AGM 71 8b	145
0,18	AGM 80 8a	162
0,25	AGM 80 8b	193
0,37	AGM 90 S 8	216
0,55	AGM 90 L 8	256
0,75	AGM 100 L 8a	298
1,1	AGM 100 L 8b	347
1,5	AGM 112 M 8	413
2,2	AGM 132 S 8	542
3	AGM 132 M 8	711
4	AGM 160 M 8a	948
5,5	AGM 160 M 8b	1.096
7,5	AGM 160 L 8	1.348
11	AGM 180 L 8	1.855
15	AGM 200 L 8	2.261

Güç kW	8 Kutup - 750 d/d	
	Tip	TL
2,2	GM 132 S 8	661
3	GM 132 M 8	832
4	GM 160 M 8a	1.042
5,5	GM 160 M 8b	1.208
7,5	GM 160 L 8	1.481
11	GM 180 L 8	1.984
15	GM 200 L 8	2.504
18,5	GM 225 S 8	3.107
22	GM 225 M 8	3.672
30	GM 250 M 8	4.905
37	GM 280 S 8	6.404
45	GM 280 M 8	7.484
55	GM 315 S 8	9.733
75	GM 315 M 8a	11.080
90	GM 315 M 8b	13.558
110	GMM 315 L 8a	16.721
132	GMM 355 M 8a	20.711
160	GMM 355 M 8b	26.428
200	GMM 355 M 8c	31.002
250	GMM 355 L 8a	38.041
315	GMM 400 L 8a	60.620
355	GMM 400 L 8b	68.688
400	GMM 400 L 8c	72.805
450	GMM 400 L 8d	85.104

220 V Δ / 380 V Y

400 V Δ / 690 V Y

400 V Δ / 690 V Y





ÜÇ FAZLI STANDART ASENKRON MOTORLAR

Verimlilik Sınıfı	-	İzolasyon Sınıfı	F (155° C)
Gerilim	400 V 50 Hz	Sıcaklık Artış Sınıfı	B Sınıfı (80K)
Montaj Şekli	B3	Çalışma Şekli	S1
Koruma Sınıfı	IP 55	Tam Kapalı (TEFC)	
Soğutma Şekli	IC 411	Kafes Rotorlu	

220 V Δ / 380 V Y

Güç kW	2 Kutup - 3000 d/d		4 Kutup - 1500 d/d		6 Kutup - 1000 d/d	
	Tip	TL	Tip	TL	Tip	TL
0.06	-	-	AGM 56 4a	93	-	-
0.09	AGM 56 2a	93	AGM 56 4b	97	-	-
0.12	AGM 56 2b	97	AGM 63 4a	95	-	-
0.18	AGM 63 2a	95	AGM 63 4b	100	AGM 71 6a	125
0.25	AGM 63 2b	100	AGM 71 4a	111	AGM 71 6b	134
0.37	AGM 71 2a	112	AGM 71 4b	120	AGM 80 6a	148
0.55	AGM 71 2b	126	AGM 80 4a	132	AGM 80 6b	172



Pik Döküm

400 V Δ / 690 V Y

Güç kW	2 Kutup - 3000 d/d		4 Kutup - 1500 d/d		6 Kutup - 1000 d/d	
	Tip	TL	Tip	TL	Tip	TL
450	GMM 355 L 2b	46.236	GMM 355 L 4b	41.447	GMM 400 L 6c	67.735
	GMM 400 L 2a	49.972	GMM 400 L 4a	44.560	-	-
500	GMM 355 L 2c	54.686	GMM 355 L 4c	48.778	GMM 400 L 6d	74.152
	GMM 400 L 2b	58.791	GMM 400 L 4b	52.449	-	-
560	GMM 400 L 2c	65.308	GMM 400 L 4c	59.120	GMM 400 L 6e	84.825
630	GMM 400 L 2d	77.112	GMM 400 L 4d	70.264	-	-
710	GMM 400 L 2e	88.242	GMM 400 L 4e	80.085	-	-

