

AGM 71 M 8b

3 ~ 230/400 V 50 Hz

Çalışma Türü / Duty Type	: S1
Koruma Sınıfı / Degree of protection	: IP 55 (TEFC)
Yalıtım Sınıfı Insulation class	: F (155 °C)
Isı Artışı / Temp rise	: Class B (80K)
Yapı Biçimi / Mounting Design	: B35

ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 0,12
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 670
Anma Akımı / Rated current (A)	: 0,6
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 1,7
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,51
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{56,7}$ $\frac{3/4}{56,7}$ $\frac{1/2}{47,7}$
Eylemsizlik Momenti J (kgm) ² / Moment of inertia J (kgm) ²	: 0,00086

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	: Alüminyum / Aluminium
Kapaklar / End shields	: Alüminyum / Aluminium
B5 Flanş / B5 Flange	: Alüminyum / Aluminium
Soğutma Fanı / Cooling fan	: Plastik / Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	: Alüminyum/Plastik Aluminium/Plastic
Rakorlar / Cable gland	: M20x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 1

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 1,3
la / In : 2,2	
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 3,2
Ma / Mn : 1,9	

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: -
la / In : -	
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: -
Ma / Mn : -	
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 3,4
Mk / Mn : 2,0	

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /
Standard Design

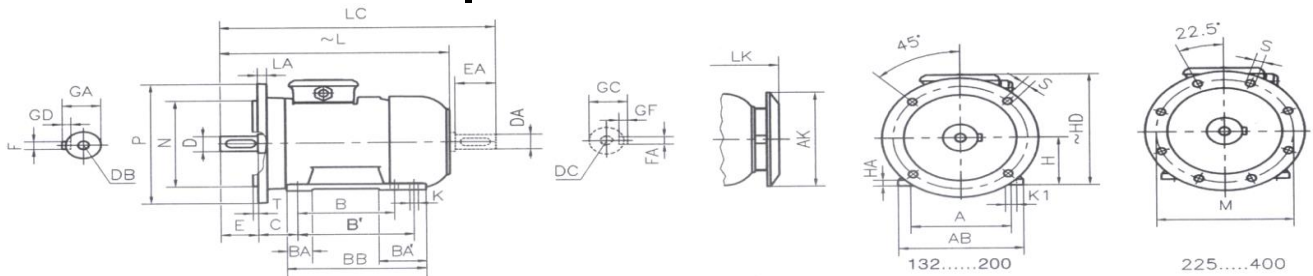
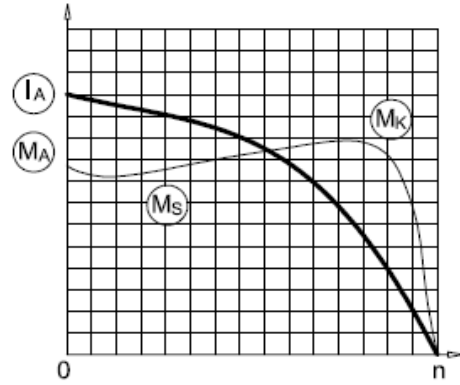
Güçlendirilmiş Tasarım /
Reinforced design for radial

Gürültü Seviyesi /
Noise Level (dB-A) : 43

Boya /
Paint : RAL 7031- Gri / Grey

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 5,7

GAMAK



BOYUTLAR / DIMENSIONS

Ayaklı ve flanşlı motor boyutları: (Flanş biçimi - DIN EN 50 347) B35 yapı biçiminde /

Dimensions of foot and flange mounted motors: (D-Flange form A - DIN EN 50 347) mounting

H	HD	HA	A	AB	AKØ	KØ	K1	B	B'	BA	BA'	BB	Flanş No	MØ	NØ	PØ	NØ	SØ	T	LA	L	LC	LK	C	E	EA	DB	DØ	GA	FxGD	FxAGF
71	182	10	112	140	116	7	11	90	-	27	-	108	FF 130	130	110	160	4	10	3,5	10	249	284	278	45	30	M5	14	16	5X5		

*Verim değerleri IEC 60034-2-1 : 2014 standardına uygun olarak endirekt ölçüm metodu ile hesaplanmıştır. Ek kayıplar, değişken yük değerlerinde yapılmış olan test sonuçlarına göre belirlenir. /

Efficiencies are calculated according to indirect method where the additional load losses are determined from exact measurements at different load points.