

AGM3EL 100 L 6a

3 ~ 230/400 V 50 Hz

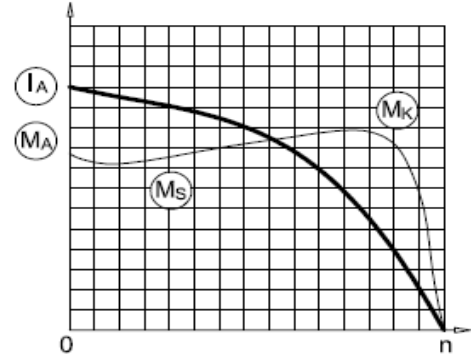
Çalışma Türü / Duty Type	: S1
Koruma Sınıfı / Degree of protection	: IP 55 (TEFC)
Yalıtım Sınıfı / Insulation class	: F (155 °C)
Isı Artışı / Temp rise	: Class B (80K)
Yapı Biçimi / Mounting Design	: B34

ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 1,5
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 955
Anma Akımı / Rated current (A)	: 3,60
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 15
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,73
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{82,5}$ $\frac{3/4}{82,3}$ $\frac{1/2}{80,3}$
Eylemsizlik Momenti J (kgm) ² / Moment of inertia J (kgm) ²	: 0,011

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	: Alüminyum / Aluminium
Kapaklar / End shields	: Alüminyum / Aluminium
B14 Flanş / B14 Flange	: Alüminyum / Aluminium
Soğutma Fanı / Cooling fan	: Plastik / Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	: Alüminyum/Plastik Aluminium/Plastic
Rakorlar / Cable gland	: M25x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 1

IE3**GAMAK****Doğrudan Kalkış / Direct On Line**

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 18,4
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 36,0
Ma / Mn	: 2,4
Ia / In	: 5,1

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: -
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: -
Ma / Mn	: -
Ia / In	: -
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 45,0
Mk / Mn	: 3,0

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

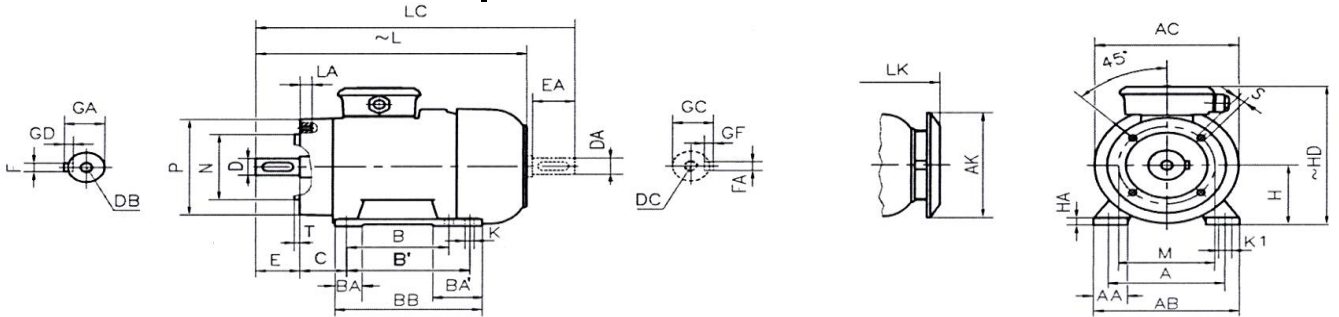
Standart Tasarım / Standard Design	: 6206 ZZ
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	: 6206 ZZ
Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)	: 52
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 22,8

Ön Rulman / Drive End

6206 ZZ

Arka Rulman / Non Drive End

6206 ZZ

**BOYUTLAR / DIMENSIONS****Ayaklı ve flanşlı motor boyutları (Flanş Biçimi C - DIN EN 50 347) B34 yapı biçiminde / Dimensions of foot and flange mounted motors: (C-Face Flange form C - DIN EN 50 347) mounting**

H	HD	HA	A	AA	AB	ACØ	AKØ	KØ	K1	B	B'	BA	BA'	BB	Flanş No	MØ	NØ	PØ	SØ	T	LA	L	LC	LK	C	E EA	DB	DØ DAØ	GA GC	FxGD FxGF
100	255	13	160	39	200	197	188	12	18	140	-	39	-	175	FT130	130	110	160	M8	3,5	16	397	464	437	63	60	M10	28	31	8x7
100	255	13	160	39	200	197	188	12	18	12	-	39	-	175	FT165	165	130	200	M10	3,5	20	397	464	437	63	60	M10	28	31	8x7

*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.