

AGM3EL 200 L 6a

3 ~ 400 V (Δ) 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	: B5

IE3

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 18,5
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 980
Anma Akımı / Rated current (A)	: 36,8
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 180,3
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,79
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{91,7}$ $\frac{3/4}{91,6}$ $\frac{1/2}{91,3}$

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 0,289

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 290,7
la / In	: 7,9
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 522,9
Ma / Mn	: 2,9

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 92,0
la / In	: 2,5
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 162,3
Ma / Mn	: 0,9

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – Mk (Nm) : 595,0

Mk / Mn : 3,3

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	Alüminyum / Aluminium
Kapaklar / End shields	Alüminyum / Aluminium
B5 Flanş / B5 Flange	Dökme Demir / Cast Iron
Soğutma Fanı / Cooling fan	Plastik / Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	Alüminyum / Aluminium
Rakorlar / Cable gland	: M50x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /
Standard Design

Güçlendirilmiş Tasarım /
Reinforced design for radial

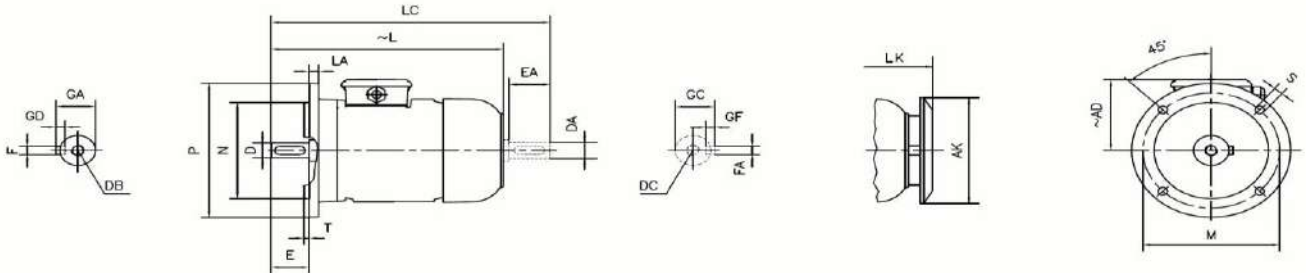
Gürültü Seviyesi /
Noise Level (dB-A)

Boya /
Paint

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg)

Ön Rulman / Drive End	Arka Rulman / Non Drive End
6312 ZZ C3	6212 ZZ C3
NU 312 E	6312 ZZ C3

: 64
: RAL 5007- Mavi / Blue
: 188



BOYUTLAR / DIMENSIONS

Flanşlı Motor Boyutları (Flanş biçimi A - DIN EN 50 347) B5, V1, V3 yapı biçimlerinde /

Dimensions of flanged motors: (D-Flange form A - DIN EN 50 347) mounting arrangements B5, V1, V3

Flanş Numarası / Flange No	MØ	NØ	PØ	Clearance Hole		T	LA	AD	AKØ	L	LC	LK	E	DB	ØD	GA	FxGD
				No.	SØ												
FF 350	350	300	400	4	18,5	5	20	300	370	819	937	875	110	M20	55	59	16X10

*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.