

C.GM2EL 160 L 2d

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 /

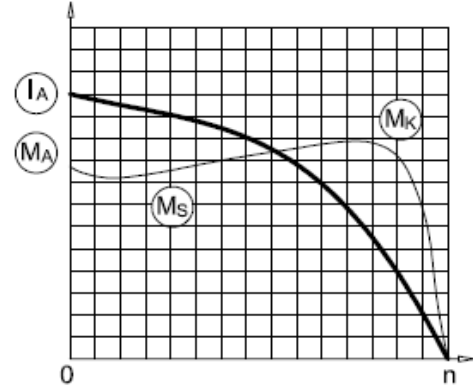
Temp rise

: Class B (80K)

Yapı Biçimi /

Mounting Design

: B5

IE2**GAMAK****ELEKTRİKSEL TASARIM /
ELECTRICAL DESIGN**

Çıkış Gücü /

Rated output (kW)

: 22

Anma Hızı /

Rated Speed (rpm)

: 2950

Anma Akımı /

Rated current (A)

: 38,0

Anma Momenti /

Rated Torque – Mn (Nm)

: 71,2

Güç Faktörü Cos φ /

Power factor Cos φ

: 0,92

Verim % /

Efficiency %

4/4	3/4	1/2
91,3	91,3	90,8

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /Moment of inertia J (kgm)²

: 0,05

**Doğrudan Kalkış /
Direct On Line**

Kalkış Akımı /

Locked rotor Current – Ia (A)

: 269,8

Ia / In : 7,1

Kalkış Momenti /

Locked rotor Torque – Ma (Nm)

: 163,8

Ma / Mn : 2,3

Y / Δ Kalkış /**Y / Δ Starting**

Kalkış Akımı /

Locked rotor Current – Ia (A)

: 87,4

Ia / In : 2,3

Kalkış Momenti /

Locked rotor Torque – Ma (Nm)

: 49,8

Ma / Mn : 0,7

Devrilme Momenti /

Breakdown Torque – Mk (Nm)

: 206,5

Mk / Mn : 2,9

**MEKANİK TASARIM /
MECHANICAL DESIGN**

Gövde /

Frame

Dökme Demir /

Cast Iron

Kapaklar /

End shields

Dökme Demir /

Cast Iron

B5 Flanş /

B5 Flange

Dökme Demir /

Cast Iron

Soğutma Fanı /

Cooling fan

Plastik /

Plastic

Klemens Kutusu /

Terminal box

Alüminyum/Plastik

Aluminium/Plastic

Rakorlar /

Cable gland

: M40x1,5/M40x1,5

Rakor Adedi /

No of cable glands

: 2

Yatak Bilgileri /**Bearing Arrangement**

Standart Tasarım /

Standard Design

Ön Rulman /

Drive End

6309 ZZ C3

Arka Rulman /

Non Drive End

6209 ZZ C3

Güçlendirilmiş Tasarım /

Reinforced design for radial

NU 309 E

6309 ZZ C3

Gürültü Seviyesi /

Noise Level (dB-A)

: 70

Boya /

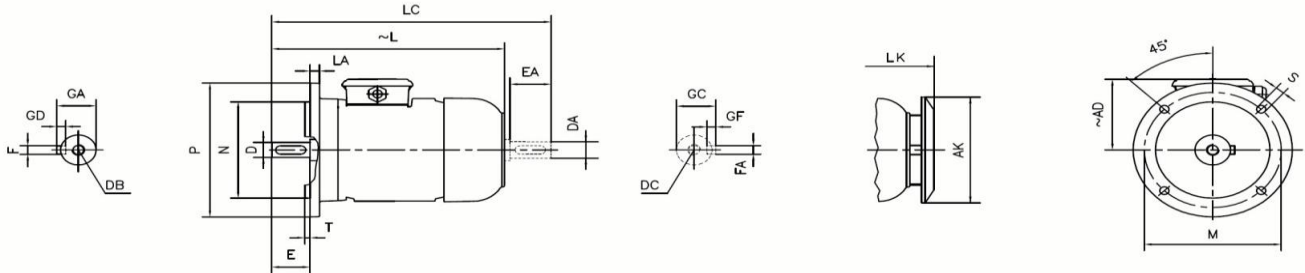
Paint

: RAL 7031- Gri / Grey

Yaklaşık Ağırlık /

Approximate weight (kg)

: 145

**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 EA	DB DC	ØD ØDA	GA GC	FxGD FAXGF
				No.	SØ												
FF 300	300	250	350	4	18,5	5	18	242	290	675	791	732	110	M16	42	45	12X8

*Verim değerleri IEC 60034-2-1 : 2014 standardına uygun olarak indirekt 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.