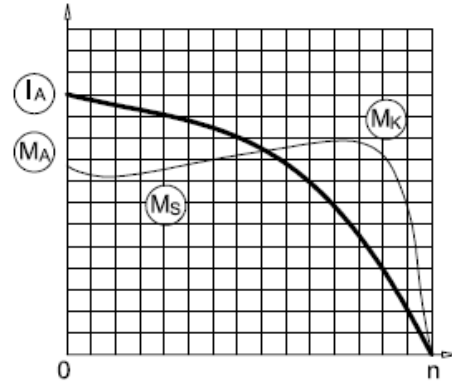


AGM3EL 200 L 2b

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

Çalışma Türü /
Duty Type : S1Koruma 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 : B14**IE3****GAMAK****ELEKTRİKSEL TASARIM /
ELECTRICAL DESIGN**Çıkış Gücü /
Rated output (kW) : 37Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 2980Anma Akımı /
Rated current (A) : 63,0Anma Momenti /
Rated Torque – Mn (Nm) : 118,6Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,90Verim % /
Efficiency % : 93,7 (4/4), 93,7 (3/4), 93,1 (1/2)Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 0,17**Doğrudan Kalkış /
Direct On Line**Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 522,9

Ia / In : 8,3

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 332,1

Ma / Mn : 2,8

**Y / Δ Kalkış /
Y / Δ Starting**Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 170,1

Ia / In : 2,7

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 106,7

Ma / Mn : 0,9

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – Mk (Nm) : 367,7

Mk / Mn : 3,1

**MEKANİK TASARIM /
MECHANICAL DESIGN**Gövde /
Frame : Alüminyum /
AluminiumKapaklar /
End shields : Alüminyum /
AluminiumB14 Flanş /
B14 Flange : -Soğutma Fanı /
Cooling fan : Plastik /
PlasticKlemens Kutusu /
Terminal box : Alüminyum /
AluminiumRakorlar /
Cable gland : M50x1,5Rakor Adedi /
No of cable glands : 2**Yatak Bilgileri /
Bearing Arrangement**Standart Tasarım /
Standard DesignGüçlendirilmiş Tasarım /
Reinforced design for radialGürültü Seviyesi /
Noise Level (dB-A) : 74Boya /
Paint : RAL 7031- Gri / GreyYaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 191**Ön Rulman /
Drive End**

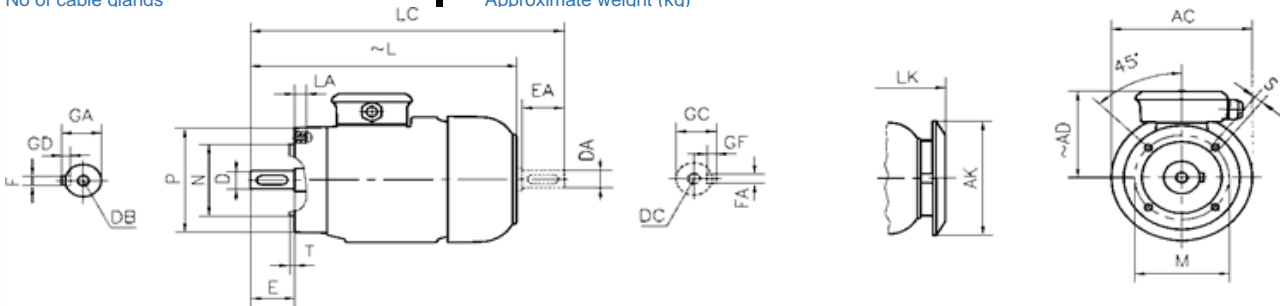
6312 ZZ C3

**Arka Rulman /
Non Drive End**

6212 ZZ C3

NU 312 E

6312 ZZ C3

**BOYUTLAR / DIMENSIONS****Flanşlı Motor Boyutları (Flanş biçimi C - DIN EN 50 347) B14, V18, V19 yapı biçimlerinde /
Dimensions of flanged motors: (C-Face Flange form C - DIN EN 50 347) mounting arrangements B14, V18, V19**

Flange No	MØ	NØ	PØ	S	T	LA	ACØ	AKØ	AD	L	LC	LK	E	DB	DØ	GA	FxGD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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.