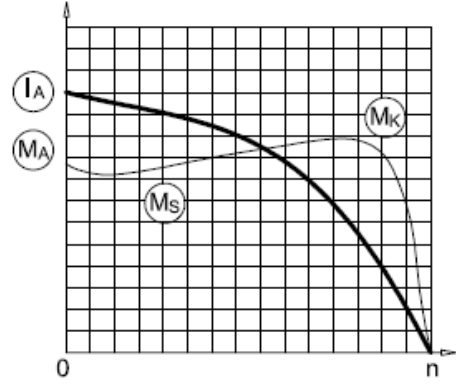


AGM3EL 180 L 6a

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

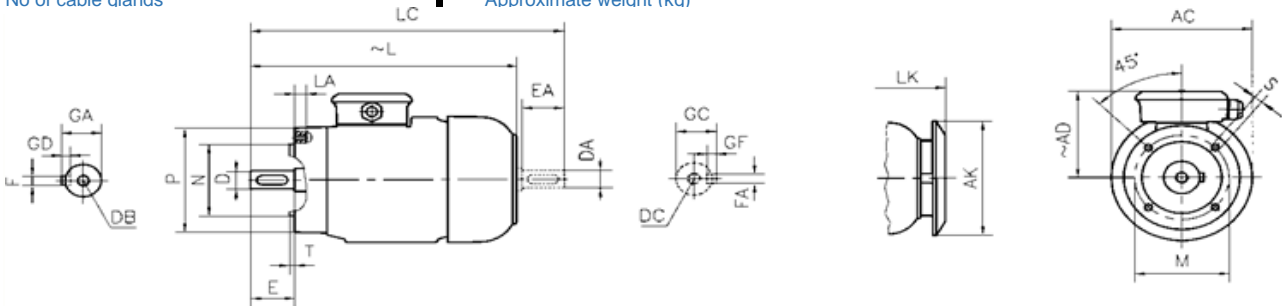
Çalışma Türü /
Duty Type : S1Koruma Sınıfı /
Degree of protection : IP 55 (TEFC)Yalıtım Sınıfı
Insulation class : F (155 °C)Isı Artışı /
Temp rise : Class B (80K)Yapı Biçimi /
Mounting Design : B14**IE3****GAMAK****ELEKTRİKSEL TASARIM /
ELECTRICAL DESIGN**Çıkış Gücü /
Rated output (kW) : 15Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 975Anma Akımı /
Rated current (A) : 28,7Anma Momenti /
Rated Torque – M_n (Nm) : 146,9Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,83Verim % /
Efficiency % : 91,2 91,2 90,8Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 0,216**Doğrudan Kalkış /
Direct On Line**Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – I_a (A) : 229,6I_a / I_n : 8,0Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – M_a (Nm) : 352,6M_a / M_n : 2,4**Y / Δ Kalkış /
Y / Δ Starting**Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – I_a (A) : 74,6I_a / I_n : 2,6Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – M_a (Nm) : 117,5M_a / M_n : 0,8Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – M_k (Nm) : 470,1M_k / M_n : 3,2**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/Plastik
Aluminium/PlasticRakorlar /
Cable gland : M40x1,5/M40x1,5Rakor Adedi /
No of cable glands : 2**Yatak Bilgileri /
Bearing Arrangement**Standart Tasarım /
Standard DesignGüçlendirilmiş Tasarım /
Reinforced design for radialGürültü Seviyesi /
Noise Level (dB-A) : 64Boya /
Paint : RAL 7031- Gri / GreyYaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 162**Ön Rulman /
Drive End**

6310 ZZ C3

**Arka Rulman /
Non Drive End**

6210 ZZ C3

6310 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.