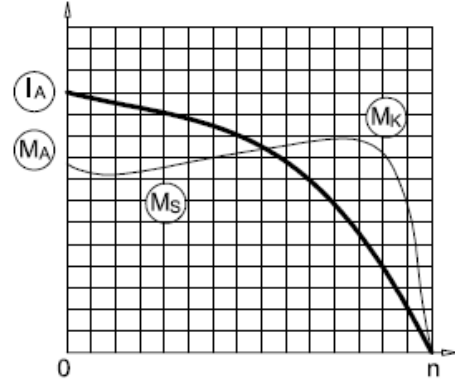


AGM3EL 160 M 2b

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	: B35

IE3**GAMAK****ELEKTRİKSEL TASARIM /
ELECTRICAL DESIGN**

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 15
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 2955
Anma Akımı / Rated current (A)	: 25,7
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 48,5
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,92
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{91,9}$ $\frac{3/4}{91,8}$ $\frac{1/2}{91,2}$

**Doğrudan Kalkış /
Direct On Line**

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 203,0
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 106,7
Ma / Mn	: 2,2

**Y / Δ Kalkış /
Y / Δ Starting**

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 64,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 34,0
Ma / Mn	: 0,7
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 140,7
Mk / Mn	: 2,9

**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/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****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**

6309 ZZ C3

6209 ZZ C3

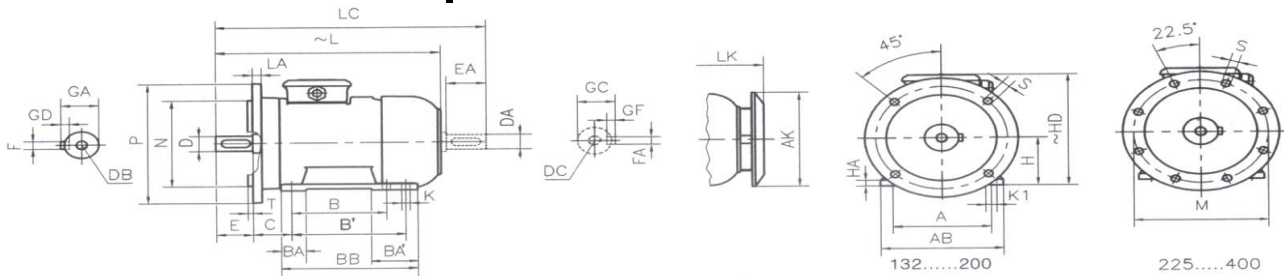
NU 309 E

6309 ZZ C3

: 70

: RAL 7031- Gri / Grey

: 105

**BOYUTLAR / DIMENSIONS****Ayaklı ve flanşlı motor boyutları: (Flanş biçimi - DIN EN 50 347) B35 yapı biçiminde /****Dimensions of foot and flange mounted motors: (D-Flange form A - DIN EN 50 347) mounting**

H	HD	HA	A	AB	AKØ	KØ	K1	B	B'	BA	BA'	BB	Flanş No	MØ	NØ	PØ	No	SØ	T	LA	L	LC	LK	C	E EA	DB DC	DØ DAØ	GA GC	FxGD FxGF
160	400	22	254	312	290	15	19	210	-	70	-	260	FF 300	300	250	350	4	19	5	18	630	746	687	108	110	M16	42	45	12X8

*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.