

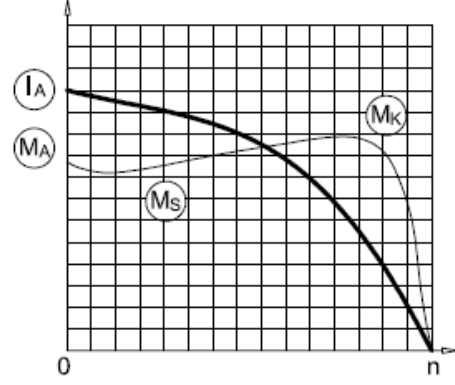
## C.AGM2EL 160 L 2d

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	: B35

# 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 %	: <table border="1"><tr><td>4/4</td><td>3/4</td><td>1/2</td></tr><tr><td>91,3</td><td>91,3</td><td>90,8</td></tr></table>	4/4	3/4	1/2	91,3	91,3	90,8
4/4	3/4	1/2					
91,3	91,3	90,8					

## Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 269,8
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
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	: 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

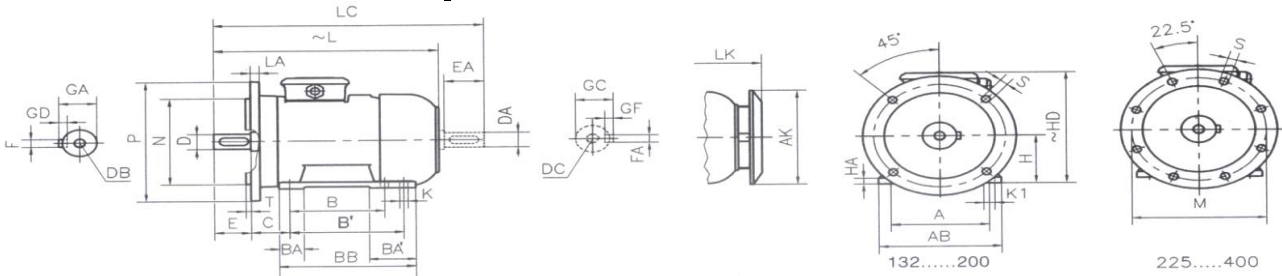
NU 309 E

6309 ZZ C3

: 70

: RAL 7031- Gri / Grey

: 120



## 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	254	-	70	-	304	FF 300	300	250	350	4	19	5	18	675	791	732	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.