

GMM 400 L 8a

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

Çalışma Türü /
Duty Type : S1

Koruma Sınıfı /
Degree of protection : IP 55 (TEFC)

Yalıtım Sınıfı
Insulation class : H (180 °C)

Isı Artışı /
Temp rise : Class B (80K)

Yapı Biçimi /
Mounting Design : B3

ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü /
Rated output (kW) : 315

Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 745

Anma Akımı /
Rated current (A) : 650

Anma Momenti /
Rated Torque – Mn (Nm) : 4037,9

Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,76

Verim % /
Efficiency % :

4/4	3/4	1/2
92,5	93	93

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 24,5

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 3835,0

Ia / In : 5,9

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 7268,2

Ma / Mn : 1,8

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 1300,0

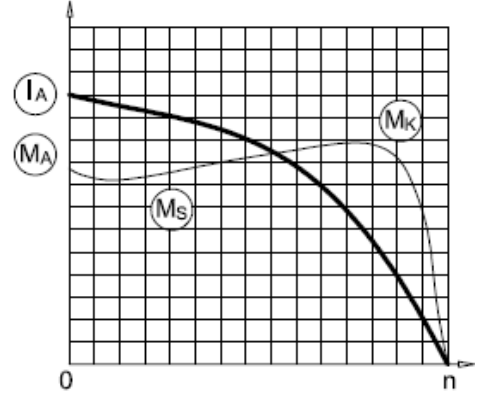
Ia / In : 2,0

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 2422,7

Ma / Mn : 0,6

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – Mk (Nm) : 9287,2

Mk / Mn : 2,3



MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde /
Frame : Dökme Demir /
Cast Iron

Kapaklar /
End shields : Dökme Demir /
Cast Iron

Soğutma Fanı /
Cooling fan : Alüminyum /
Aluminium

Klemens Kutusu /
Terminal box : Dökme Demir /
Cast Iron

Rakorlar /
Cable gland : -

Rakor Adedi /
No of cable glands : 4

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /
Standard Design

Güçlendirilmiş Tasarım /
Reinforced design for radial

Gürültü Seviyesi /
Noise Level (dB-A) : 71

Boya /
Paint : RAL 7031- Gri / Grey

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 2555

Ön Rulman / Drive End

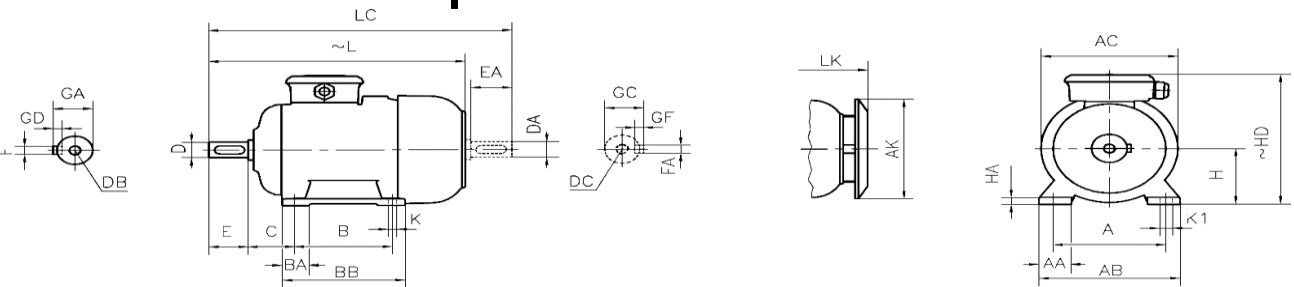
Arka Rulman / Non Drive End

6324 C3

6324 C3

NU 324 E

6324 C3



BOYUTLAR / DIMENSIONS

Ayıklı motor boyutları : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6 Kurulma Düzenlerinde /

Dimensions of foot mounted motors for mounting arrangement : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6

H	HD	HA	A	AA	AB	ØAC	ØAK	K	K1	B	B'	BA	BA'	BB	L	LC	LK	C	E	EA	DB	DC	ØD	ØDA	GA	GC	FxGD	FAXGF
400	1100	50	686	165	860	850	704	35	-	800	-	170	-	934	1705	1920	1782	280	210	M24	110	116	116	116	116	28X16		

*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.