

GMM2E 355 M 6a

IE2

GAMAK

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

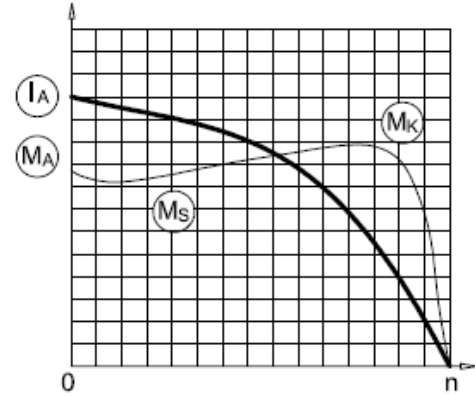
Çalışma Türü / Duty Type	: S1
Koruma Sınıfı / Degree of protection	: IP 55 (TEFC)
Yalıtım Sınıfı Insulation class	: H (180 °C)
Isı Artışı / Temp rise	: Class B (80K)
Yapı Biçimi / Mounting Design	: B3

ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 160						
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 990						
Anma Akımı / Rated current (A)	: 305						
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 1543,4						
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,80						
Verim % / Efficiency %	<table><tr><td>4/4</td><td>3/4</td><td>1/2</td></tr><tr><td>94,8</td><td>94,8</td><td>93,2</td></tr></table>	4/4	3/4	1/2	94,8	94,8	93,2
4/4	3/4	1/2					
94,8	94,8	93,2					

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 6,8

Doğrudan Kalkış / Direct On Line



Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 2135,0
Ia / In	: 7,0
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 3858,5
Ma / Mn	: 2,5

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 701,5
Ia / In	: 2,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 1234,7
Ma / Mn	: 0,8
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 3704,2
Mk / Mn	: 2,4

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	· Dökme Demir / · Cast Iron
Kapaklar / End shields	· Dökme Demir / · Cast Iron
Soğutma Fanı / Cooling fan	· Plastik / · Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	· Alüminyum / · Aluminium
Rakorlar / Cable gland	: M79
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design	6321 C3
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	NU 321 E
Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)	: 75
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 1035

Ön Rulman / Drive End

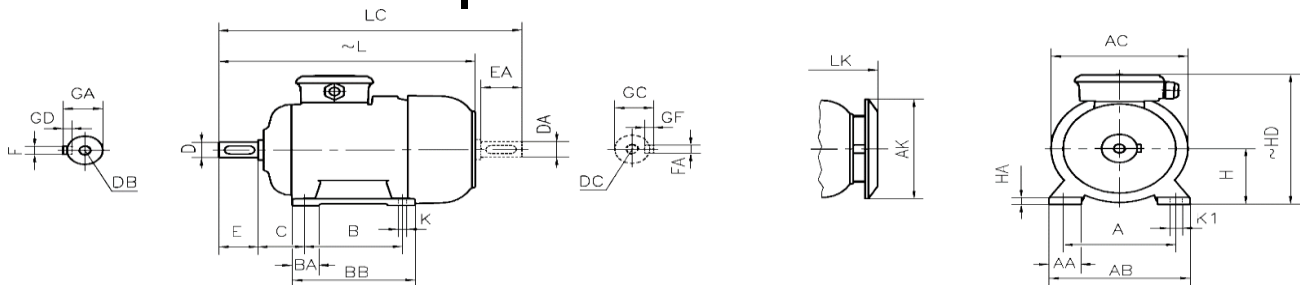
Arka Rulman / Non Drive End

6321 C3

6321 C3

NU 321 E

6321 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	DB	ØD	GA	FxGD
355	990	50	610	150	740	735	570	28	-	560	-	162	-	680	1385	1597	1462	254	210	M24	100	106	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.