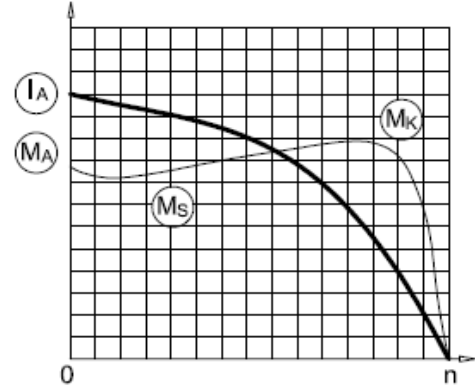


## GMM 355 M 8a

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	: B5

# GAMAK



### ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 132						
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 740						
Anma Akımı / Rated current (A)	: 290						
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 1703,5						
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,73						
Verim % / Efficiency %	: <table border="1"><tr><td>4/4</td><td>3/4</td><td>1/2</td></tr><tr><td>94,4</td><td>94,4</td><td>89,8</td></tr></table>	4/4	3/4	1/2	94,4	94,4	89,8
4/4	3/4	1/2					
94,4	94,4	89,8					

### Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 1653,0
la / In : 5,7	
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 3236,7
Ma / Mn : 1,9	

### Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 551,0
la / In : 1,9	
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 1022,1
Ma / Mn : 0,6	

Eylemsizlik Momenti J (kgm)2 / Moment of inertia J (kgm)2	: 4,3
--	-------

Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 3407,0
Mk / Mn : 2,0	

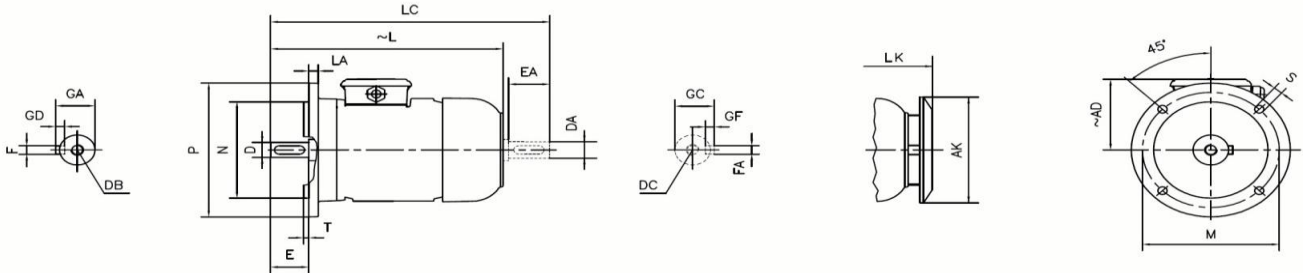
### MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	: Dökme Demir / Cast Iron
Kapaklar / End shields	: Dökme Demir / Cast Iron
B5 Flanş / B5 Flange	: Dökme Demir / Cast Iron
Soğutma Fanı / Cooling fan	: Plastik / Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	: Alüminyum / Aluminium
Rakorlar / Cable gland	: PQ70
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)	: 71
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 1222

	Ön Rulman / Drive End	Arka Rulman / Non Drive End
Standart Tasarım / Standard Design	6321 C3	6321 C3
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	NU 321 E	6321 C3



### BOYUTLAR / DIMENSIONS

Flanşlı Motor Boyutları (Flanş biçimi A - DIN EN 50 347) B5, V1, V3 yapı biçimlerinde /

Dimensions of flanged motors: (D-Flange form A - DIN EN 50 347) mounting arrangements B5, V1, V3

Flanş Numarası/ Flange No	MØ	NØ	PØ	Tespit Deliği		T	LA	AD	AKØ	L ~	LC	LK ~	E EA	DB DC	ØD ØDA	GA GC	FxGD FAXGF
				No.	SØ												
FF 740	740	680	800	8	24	6	32	625	571	1377	1597	1454	210	M24	100	106	28X16

\*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.