

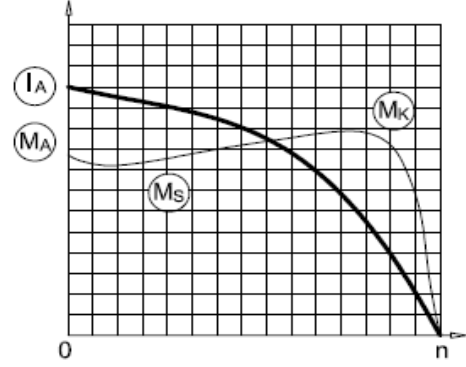
GM2E 315 S 6a

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	: B35

IE2

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 75
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 990
Anma Akımı / Rated current (A)	: 139
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 723,5
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,83
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{93,7}$ $\frac{3/4}{93,7}$ $\frac{1/2}{92,4}$
Eylemsizlik Momenti J (kgm)² / Moment of inertia J (kgm)²	: 2,4

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 973,0
la / In	: 7,0
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 1447,0
Ma / Mn	: 2,0

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

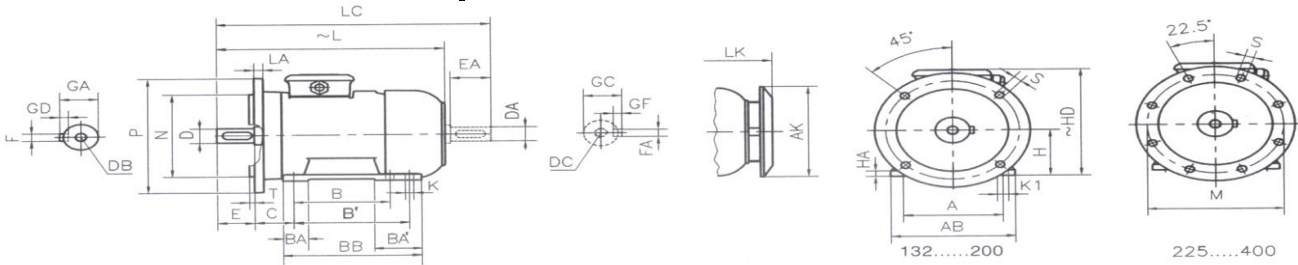
Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 319,7
la / In	: 2,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 506,5
Ma / Mn	: 0,7
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 2170,5
Mk / Mn	: 3,0

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	: M63x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design	Ön Rulman / Drive End	6318 C3	Arka Rulman / Non Drive End	6318 C3
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	Ön Rulman / Drive End	NU 318 E	Arka Rulman / Non Drive End	6318 C3
Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)	: 72			
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey			
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 727			



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	FAxGF
315	850	50	508	620	570	28	-	406	457	115	166	550	FF 600	600	550	660	8	24	6	24	1150	1330	1227	216	170	M20	85	90			22X14			

*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.