

GMM2E 315 L 6d

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

ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

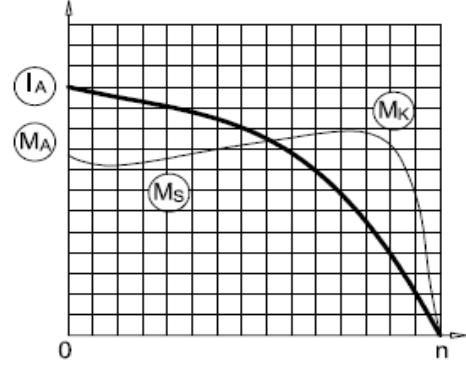
Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 132
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 990
Anma Akımı / Rated current (A)	: 237
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 1273,3
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,85
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{94,6}$ $\frac{3/4}{94,6}$ $\frac{1/2}{93}$
Eylemsizlik Momenti J (kgm)2 / Moment of inertia J (kgm)2	: 3,6

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

IE2

GAMAK



Doğrudan Kalkış / Direct On Line

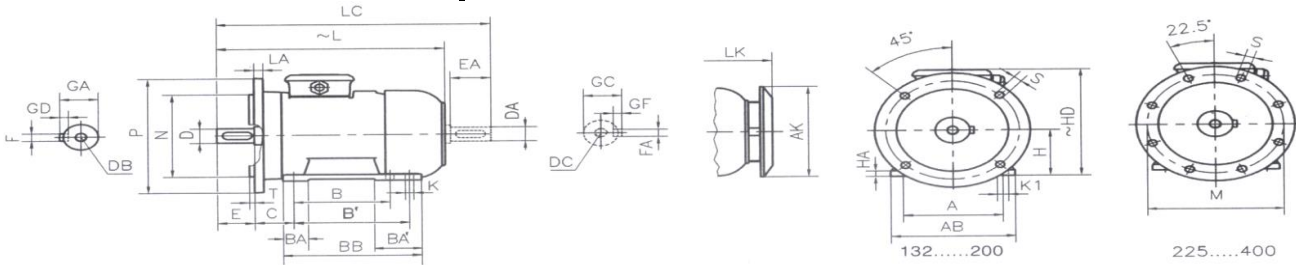
Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 1659,0
la / In : 7,0	
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 2928,6
Ma / Mn : 2,3	

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 545,1
la / In : 2,3	
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 1018,6
Ma / Mn : 0,8	
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 3819,9
Mk / Mn : 3,0	

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)	: 1020	



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	-	508	-	125	-	600	FF 600	600	550	660	8	24	6	24	1220	1400	1297	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.