

## GM2E 280 M 6b

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

Çalışma Türü / Duty Type	: S1
Koruma Sınıfı / Degree of protection	: IP 55 ( TEFC )
Yalıtım Sınıfı Insulation class	: F ( 155 °C )
Isı Artışı / Temp rise	: Class B ( 80K )
Yapı Biçimi / Mounting Design	: B35

### ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

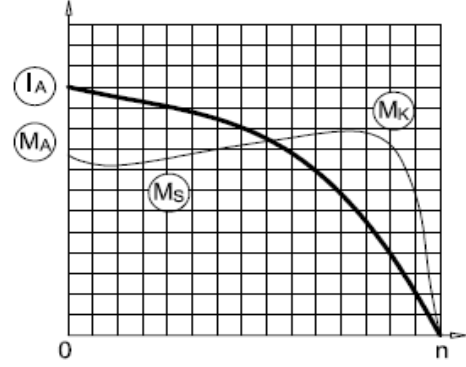
Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 55
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 985
Anma Akımı / Rated current (A)	: 107
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 533,2
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,80
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{93,1}$ $\frac{3/4}{93,1}$ $\frac{1/2}{91,5}$
Eylemsizlik Momenti J (kgm)2 / Moment of inertia J (kgm)2	: 1,5

### 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

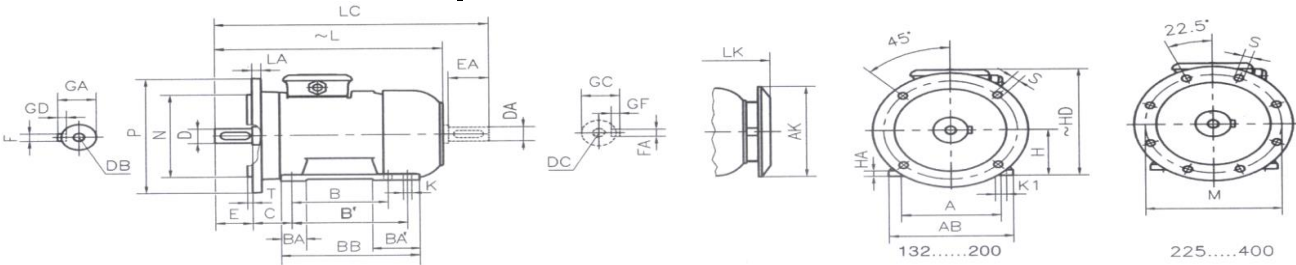
Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 749,0
la / In	: 7,0
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 1759,6
Ma / Mn	: 3,3

### Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 246,1
la / In	: 2,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 586,5
Ma / Mn	: 1,1
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 1386,3
Mk / Mn	: 2,6

### Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design	Ön Rulman / Drive End: 6316 ZZ C3	Arka Rulman / Non Drive End: 6316 ZZ C3
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	Ön Rulman / Drive End: NU 316 E	Arka Rulman / Non Drive End: 6316 C3
Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)	: 67	
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey	
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 553	



### 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
280	640	40	457	550	440	24	-	368	419	85	128	474	FF 500	500	450	550	8	19	5	24	963	1106	1019	190	140	M20	75	80			20X12			

\*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.