

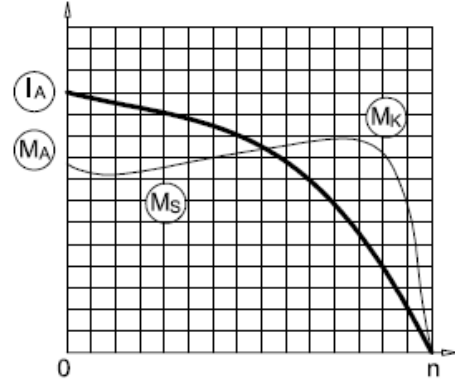
GM2EL 132 M 4b

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

IE2

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 7,5		
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 1465		
Anma Akımı / Rated current (A)	: 15,4		
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 48,9		
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,79		
Verim % / Efficiency %	: 88,7	88,8	88,4

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 109,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 132,0
Ia / In	: 7,1
Ma / Mn	: 2,7

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 35,4
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 44,0
Ia / In	: 2,3
Ma / Mn	: 0,9
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 166,3
Mk / Mn	: 3,4

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/Plastik Aluminium/Plastic
Rakorlar / Cable gland	: M32x1,5/M25x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design

Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial

Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)

Boya / Paint

Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)

Ön Rulman / Drive End

Arka Rulman / Non Drive End

6208 ZZ

6208 ZZ

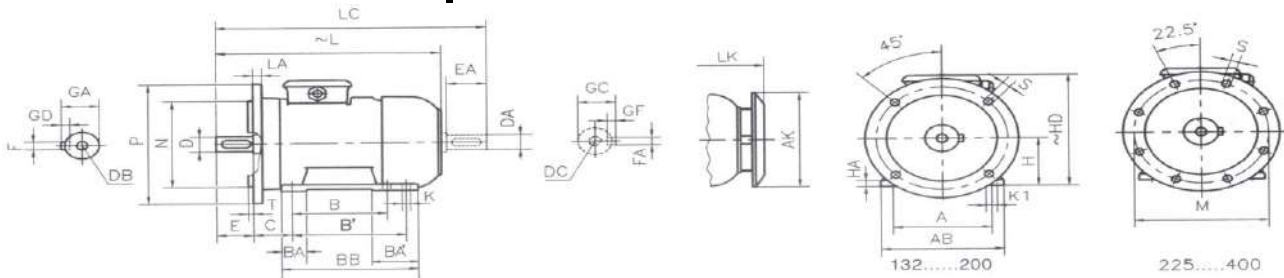
NU 208 E

6208 ZZ C3

: 61

: RAL 7031- Gri / Grey

: 56



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	FxGF
132	340	15	216	260	239	12	12	178	-	55	-	180	FF 265	265	230	300	4	15	4	18	531	617	568	89	80	M12	38	41			10x8			

*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.