

C.GM1Exd 250 M 6

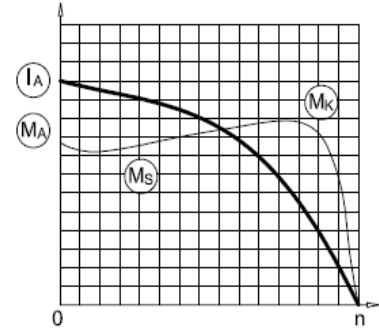


GAMAK

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

TS EN 60079-0/TS EN 60079-1/TS EN 60079-31: II 2G Ex db IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T 135C Db

Doküman Numarası / Document No	: TSE : 19ATEX0132 X	Onaylı Kuruluş Numarası / Control Body Number	: 1783
Çalışma Türü / Duty Type	: S1	Yalıtım Sınıfı Insulation class	: F (155 °C)
Koruma Sınıfı / Degree of protection	: IP 65 (TEFC)	Isı Artışı / Temp rise	: Class B (80K)
Termistör Koruması / Thermistor Protection	: 130 C	Yapı Biçimi / Mounting Design	: B3



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Çıkış Gücü /
Rated output (kW) : 45

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 585

Ia / In : 6,5

Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 980

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 1317

Ma / Mn : 3,0

Anma Akımı /
Rated current (A) : 90

Y / Δ Starting

Anma Momenti /
Rated Torque – Mn (Nm) : 439

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 198

Ia / In : 2,2

Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,79

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 439

Ma / Mn : 1,0

Verim % /
Efficiency % : $\frac{4/4}{91,4}$ $\frac{3/4}{91,4}$ $\frac{1/2}{90,8}$

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – Mk (Nm) : 966

Mk / Mn : 2,2

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 0,99

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	: Cast Iron / Pik Döküm
Kapaklar / End shields	: Cast Iron / Pik Döküm
Soğutma Fanı / Cooling fan	: Plastik / Plastik
Klemens Kutusu / Terminal box	: Cast Iron / Pik Döküm
Rakorlar / Cable gland	: 2 x(M63X1,5)
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Ön Rulman / Drive End

Standart Tasarım /
Standard Design

6315 ZZ C3

Arka Rulman /
Non Drive End

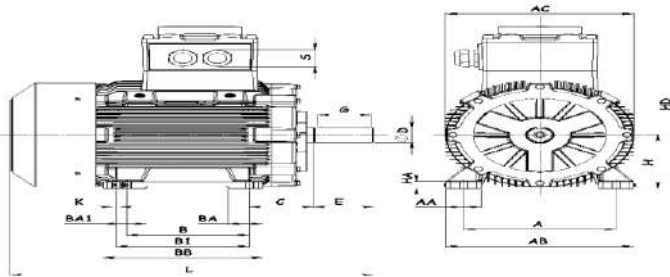
6215 ZZ C3

Boya /
Paint

: RAL-3009

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg)

: 597,7



BOYUTLAR / DIMENSIONS

Ayaklı motor boyutları : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6 Kurulma Düzenlerinde /

Dimensions of foot mounted motors for mounting arrangement : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6

H	HD	HA	A	AA	AB	ØAC	ØK	B	B1	BA	BA1	BB	C	E	ØD	L	G	S
250	706	35	406	105	484	480	24	349	-	90	90	429	168	140	65	916	125	2 x(M63X1,5)

*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.