

GG3Exd 132 M 6c

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



GAMAK

Doküman Numarası / Document No	: TSE 24 ATEX0193 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

Çıkış Gücü /
Rated output (kW) : 5,5

Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 975

Anma Akımı /
Rated current (A) : 13,7

Anma Momenti /
Rated Torque – Mn (Nm) : 53,9

Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,66

Verim % /
Efficiency % : $\frac{4/4}{88,0}$ $\frac{3/4}{87,8}$ $\frac{1/2}{87,5}$

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 0,036

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 81

Ia / In : 5,9

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 140

Ma / Mn : 2,6

Y / Δ Starting

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 26

Ia / In : 1,9

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 43

Ma / Mn : 0,8

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – Mk (Nm) : 178

Mk / Mn : 3,3

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(M32X1,5)
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design

Gürültü Seviyesi /
Noise Level (dB-A) : 61

Boya /
Paint : RAL-3009

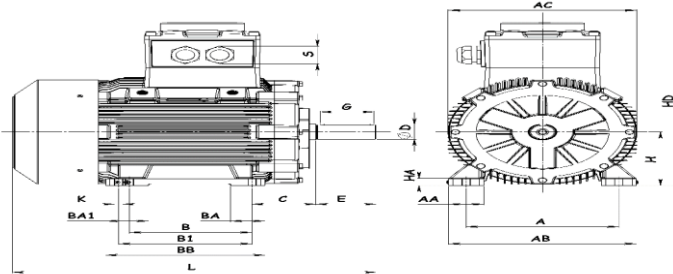
Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 63

Ön Rulman /
Drive End

6208 ZZ C3

Arka Rulman /
Non Drive End

6208 ZZ C3



BOYUTLAR / DIMENSIONS

Ayıklı 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
132	403	15	216	50	260	257	12	178	-	44,1	44,1	218	89	80	38	529	70	2 X(M32X1,5)

*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.