

GG1Exd 90 S 8a

3 ~ 230/400 V 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) | : 0,37 |
| Anma Hızı / Rated Speed (rpm) | : 715 |
| Anma Akımı / Rated current (A) | : 1,45 |
| Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm) | : 5,1 |
| Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ | : 0,74 |
| Verim % / Efficiency % | : $\frac{4/4}{49,7}$ $\frac{3/4}{49,7}$ $\frac{1/2}{48,7}$ |

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 0,0029

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

| | |
|---|-------|
| Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A) | : 5 |
| Ia / In | : 3,2 |
| Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm) | : 8 |
| Ma / Mn | : 1,5 |

Y / Δ Starting

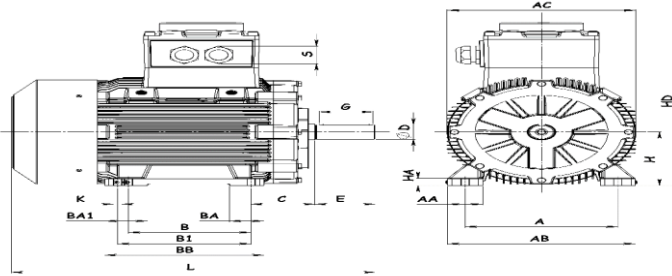
| | |
|---|-------|
| Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A) | : - |
| Ia / In | : - |
| Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm) | : - |
| Ma / Mn | : - |
| Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm) | : 11 |
| Mk / Mn | : 2,2 |

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 | : M25X1,5 |
| Rakor Adedi / No of cable glands | : 1 |

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

| | Ön Rulman / Drive End | Arka Rulman / Non Drive End |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Standart Tasarım / Standard Design | 6205 ZZ C3 | 6205 ZZ C3 |
| Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A) | : 45 | |
| Boya / Paint | : RAL-3009 | |
| Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg) | : 29,9 | |



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 |
| 90 | 290 | 13 | 140 | 37,5 | 180 | 176 | 10 | 100 | - | 39 | 39 | 140 | 56 | 50 | 24 | 346 | 40 | M25X1,5 |

*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.