

Form No	
Rev. No	
Rev. Tarihi	

Motor Tanımı Motor Name	AGM4EL 200 L 8a	Tarih Date	18/03/2026
-----------------------------------	------------------------	----------------------	------------

Genel Bilgiler / General Info

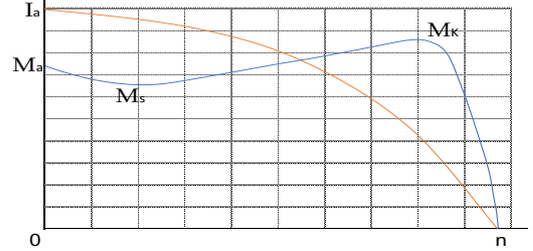
Gövde Büyüklüğü Frame Size	200	Kurulum Mounting	B35
Yalıtım Sınıfı Insulation class	F (155 °C)	Çalışma Türü Duty Type	S1
Isı Artışı Temperature rise	Class B (80K)	Servis Faktörü Service Factor	1
Soğutma Cooling	IC411 (TEFC)	Gürültü Seviyesi(dB-A) Sound Pressure Lv(dB-A)	64
Koruma Sınıfı Degree of protection	IP55	Balans Metodu Balancing Method	Yarım Kama Half Key
Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	-20°C ... +40°C	Vibrasyon Sınıfı Vibration Class	A Sınıfı Grade A
Rakım (m) Altitude (m)	1000	Termal Koruma Thermal Protection	3xPTC
Ex Koruma Ex Protection	-	Yaklaşık Ağırlık (kg) Approx. weight (kg)	188

ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Faz	Bağlantı	Gerilim	Frekans	Çıkış Gücü	Kutup	Anma Hızı	Anma Akımı	Anma Momenti	Cos φ	Verim %	Eylemsizlik
Phase	Connection	Voltage	Frequency	Rated output	Poles	Rated Speed	Rated current	Rated Torque – Mn	Cos φ	Efficiency %	Inertia
~	(Δ / Y)	(V)	(Hz)	(kW)	-	(rpm)	(A)	(Nm)	4/4	4/4 3/4 1/2	J (kgm)2
3	Δ	400	50	15	8	730	34.9	195.9	0.68	91.2 89.9 88.3	0.289

Doğrudan Kalkış Verileri / Direct On Line Data

Kalkış Akımı Locked rotor Current	Ia (A)	209.4	Ia / In	6
Kalkış Momenti Locked rotor Torque	Ma (Nm)	391.8	Ma / Mn	2
YΔ Kalkış / YΔ Starting				
Kalkış Akımı Locked rotor Current	Ia (A)	87.3	Ia / In	2.5
Kalkış Momenti Locked rotor Torque	Ma (Nm)	27.9	Ma / Mn	0.8
Devrilme Momenti Breakdown Torque	Mk (Nm)	685.65	Mk / Mn	3.5

**MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN****Malzeme Bilgisi / Materials**

Gövde Frame	Alüminyum Aluminium
Flanş Flange	Alüminyum Aluminium
Pervane Cooling fan	Plastik Plastic
Klemens Kutusu Terminal box	Alüminyum Aluminium
Rakorlar Cable glands	M50x1,5
Rakor Adedi No of cable glands	2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım Standard Design	6312 ZZ C3	Arka Rulman Non Drive End	6212 ZZ C3
Yağlama Periyodu Regreasing interval			
Yağ Miktarı Grease Amount			
Yağ Standartı Grease Standart			
Boya Paint			Ral 7031

Opsiyonel Özellikler / Optional Features**Notlar / Notes**

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. Teknik veriler, etiket değerlerinden farklılık gösterebilir. / Technical data may vary from nameplate values. GAMAK, önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. / GAMAK reserves the right to make changes without prior notice.

