

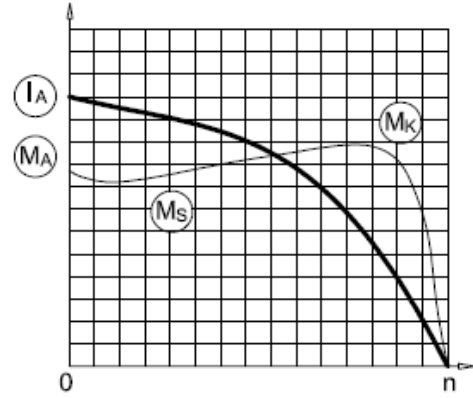
AGM2EL 180 L 4b

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	: B3

IE2

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 22						
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 1470						
Anma Akımı / Rated current (A)	: 42,5						
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 142,9						
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,82						
Verim % / Efficiency %	: <table border="1"><tr><td>4/4</td><td>3/4</td><td>1/2</td></tr><tr><td>91,6</td><td>91,6</td><td>90,6</td></tr></table>	4/4	3/4	1/2	91,6	91,6	90,6
4/4	3/4	1/2					
91,6	91,6	90,6					

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 352,8
Ia / In	: 8,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 385,8
Ma / Mn	: 2,7

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 114,8
Ia / In	: 2,7
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 128,6
Ma / Mn	: 0,9
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 543,0
Mk / Mn	: 3,8

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	Alüminyum / Aluminium
Kapaklar / End shields	Alüminyum / Aluminium
Soğutma Fanı / Cooling fan	Plastik / Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	Alüminyum/Plastik / Aluminium/Plastic
Rakorlar / Cable gland	: M40x1,5/M32x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design	6310 ZZ C3
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	NU 310 E
Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)	: 64
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 140

Ön Rulman / Drive End

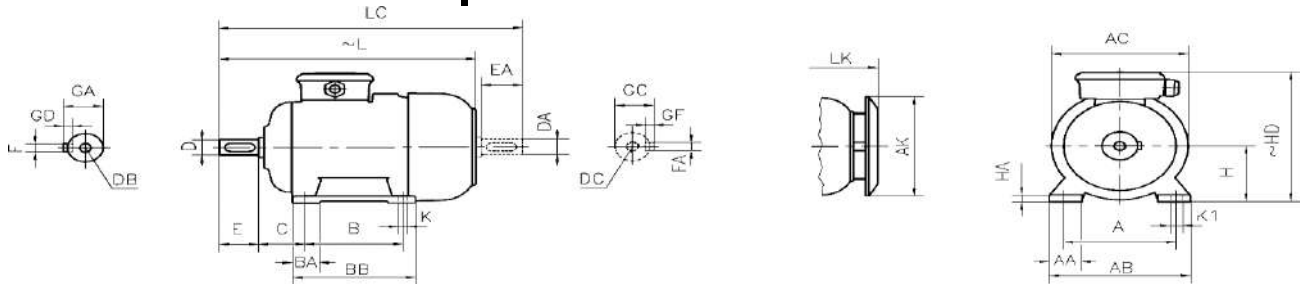
Arka Rulman / Non Drive End

6310 ZZ C3

6210 ZZ C3

NU 310 E

6310 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	ØAK	K	K1	B	B'	BA	BA'	BB	L	LC	LK	C	E	EA	DB	DC	ØD	ØDA	GA	GC	FxGD	FAXGF
180	440	24	279	74	354	354	303	15	19	279	-	75	-	329	723	839	780	121	110	M16	48	51,5	14X9					

*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.