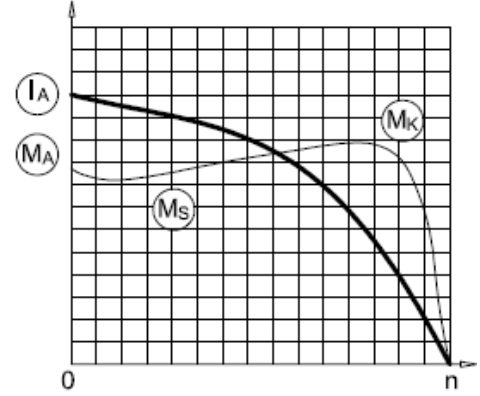


**AGM3EL 132 S 6a**

3 ~ 400 V (Δ) 50 Hz

Çalışma Türü /  
Duty Type : S1Koruma 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**IE3****GAMAK****ELEKTRİKSEL TASARIM /  
ELECTRICAL DESIGN**Çıkış Gücü /  
Rated output (kW) : 3Anma Hızı /  
Rated Speed (rpm) : 960Anma Akımı /  
Rated current (A) : 7,10Anma Momenti /  
Rated Torque – M<sub>n</sub> (Nm) : 29,8Güç Faktörü Cos φ /  
Power factor Cos φ : 0,73Verim % /  
Efficiency % : 

4/4	3/4	1/2
83,3	83,2	85,2

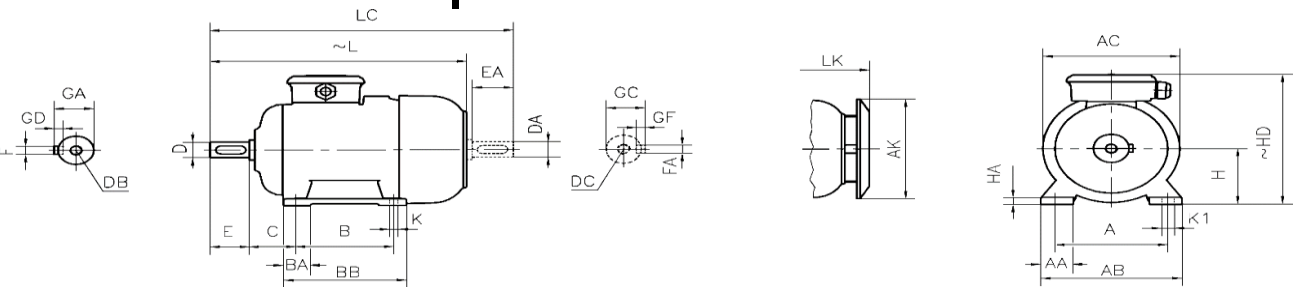
Eylemsizlik Momenti J (kgm)<sup>2</sup> /  
Moment of inertia J (kgm)<sup>2</sup> : 0,023**Doğrudan Kalkış /  
Direct On Line**Kalkış Akımı /  
Locked rotor Current – I<sub>a</sub> (A) : 38,3I<sub>a</sub> / I<sub>n</sub> : 5,4Kalkış Momenti /  
Locked rotor Torque – M<sub>a</sub> (Nm) : 62,6M<sub>a</sub> / M<sub>n</sub> : 2,1**Y / Δ Kalkış /  
Y / Δ Starting**Kalkış Akımı /  
Locked rotor Current – I<sub>a</sub> (A) : 12,1I<sub>a</sub> / I<sub>n</sub> : 1,7Kalkış Momenti /  
Locked rotor Torque – M<sub>a</sub> (Nm) : 20,9M<sub>a</sub> / M<sub>n</sub> : 0,7Devrilme Momenti /  
Breakdown Torque – M<sub>k</sub> (Nm) : 86,4M<sub>k</sub> / M<sub>n</sub> : 2,9**MEKANİK TASARIM /  
MECHANICAL DESIGN**Gövde /  
Frame : Alüminyum /  
AluminiumKapaklar /  
End shields : Alüminyum /  
AluminiumSoğutma Fanı /  
Cooling fan : Plastik /  
PlasticKlemens Kutusu /  
Terminal box : Alüminyum/Plastik  
Aluminium/PlasticRakorlar /  
Cable gland : M32x1,5/M32x1,5Rakor Adedi /  
No of cable glands : 2**Yatak Bilgileri /  
Bearing Arrangement**Standart Tasarım /  
Standard DesignGüçlendirilmiş Tasarım /  
Reinforced design for radialGürültü Seviyesi /  
Noise Level (dB-A) : 60Boya /  
Paint : RAL 7031- Gri / GreyYaklaşık Ağırlık /  
Approximate weight (kg) : 39Ön Rulman /  
Drive EndArka Rulman /  
Non Drive End

6208 ZZ

6208 ZZ

NU 208 E

6208 ZZ C3

**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	ØAK	K	K1	B	B'	BA	BA'	BB	L	LC	LK	C	E	EA	DB	DC	ØD	ØDA	GA	GC	FxGD	FAXGF
132	329	15	216	51	260	260	230	12	18	140	-	55	-	180	476	567	523	89	80	M12	M12	38	38	41	41	10X8	10X8	

\*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.