

## C.AGM2EL 132 S 2c

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	: B34

### ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

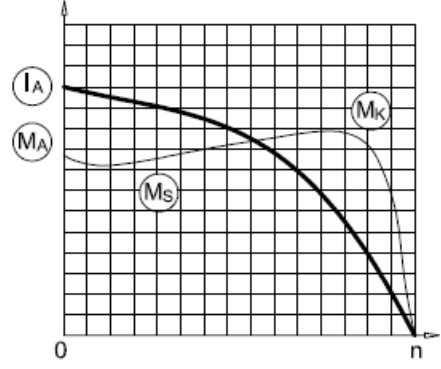
Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 9,2						
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 2910						
Anma Akımı / Rated current (A)	: 16,5						
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 30,2						
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,91						
Verim % / Efficiency %	: <table border="1"> <tr> <td>4/4</td> <td>3/4</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>88,8</td> <td>88,8</td> <td>89,0</td> </tr> </table>	4/4	3/4	1/2	88,8	88,8	89,0
4/4	3/4	1/2					
88,8	88,8	89,0					
Eylemsizlik Momenti J (kgm)² / Moment of inertia J (kgm)²	: 0,018						

### MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	: Alüminyum / Aluminium
Kapaklar / End shields	: Alüminyum / Aluminium
B14 Flanş / B14 Flange	: Alüminyum / Aluminium
Soğutma Fanı / Cooling fan	: Plastik / Plastic
Klemens Kutusu / Terminal box	: Alüminyum/Plastik Aluminium/Plastic
Rakorlar / Cable gland	: M32x1,5/M25x1,5
Rakor Adedi / No of cable glands	: 2

# IE2

# GAMAK



### Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 107,3
Ia / In	: 6,5
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 63,4
Ma / Mn	: 2,1

### Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 34,7
Ia / In	: 2,1
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 21,1
Ma / Mn	: 0,7
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 81,5
Mk / Mn	: 2,7

### Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /  
Standard Design

Güçlendirilmiş Tasarım /  
Reinforced design for radial

Gürültü Seviyesi /  
Noise Level (dB-A)

Boya /  
Paint

Yaklaşık Ağırlık /  
Approximate weight (kg)

Ön Rulman / Drive End	Arka Rulman / Non Drive End
--------------------------	--------------------------------

6208 ZZ

6208 ZZ

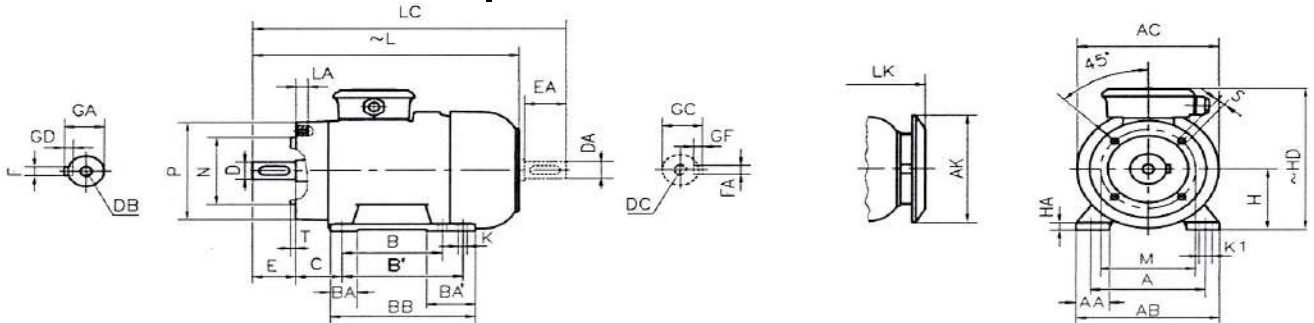
NU 208 E

6208 ZZ C3

: 68

: RAL 7031- Gri / Grey

: 55



### BOYUTLAR / DIMENSIONS

Ayaklı ve flanşlı motor boyutları (Flanş Biçimi C - DIN EN 50 347) B34 yapı biçiminde /  
Dimensions of foot and flange mounted motors: (C-Face Flange form C - DIN EN 50 347) mounting

H	HD	HA	A	AA	AB	ACØ	AKØ	KØ	K1	B	B'	BA	BA'	BB	Flanş No	MØ	NØ	PØ	SØ	T	LA	L	LC	LK	C	E	DB	DØ	GA	FxGD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EA	DC	DAØ	GC	FAxGF	
132	320	15	216	50	260	262	239	12	18	140	-	55	-	180	FT165	165	130	200	M10	4	16	484	572	520	89	80	M12	38	41	10x8
132	320	15	216	50	260	262	239	12	18	140	-	55	-	180	FT215	215	180	250	M12	4	18	484	572	520	89	80	M12	38	41	10x8

\*Verim değerleri IEC 60034-2-1 : 2014 standardına uygun olarak indirekt ölçüm metodu ile hesaplanmıştır. Ek yakıplar, 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.