

## MK22D 80 M 2c

1 ~ 220V 50 Hz

Çalışma Türü /  
Duty Type : S1

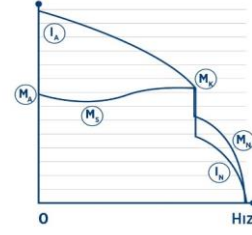
Koruma Sınıfı /  
Degree of protection : IP 55 ( TEFC )

Yalıtım Sınıfı /  
Insulation class : F ( 155 °C )

Isı Artışı /  
Temp rise : Class B ( 80K )

Yapı Biçimi /  
Mounting Design : B14

# GAMAK



## ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü /  
Rated output (kW) : 0,75

Anma Hızı /  
Rated Speed (rpm) : 2830

Anma Akımı /  
Rated current (A) : 4,5

Anma Momenti /  
Rated Torque – M<sub>n</sub> (Nm) : 2,53

Kalkış Kondansatör 330 V (µF) /  
Start Capacitor 330 V (µF) : 161-193

Daimi Kondansatör 400 V (µF) /  
Run Capacitor 400 V (µF) : 30

Güç Faktörü Cos φ /  
Power factor Cos φ : 0,98

Verim % /  
Efficiency % : 77,4

Eylemsizlik Momenti J (kg.m<sup>2</sup>) /  
Moment of inertia J (kg.m<sup>2</sup>) : 0,00056

Kalkış Akımı /  
Locked rotor Current – I<sub>a</sub> (A) : 16,2

I<sub>a</sub> / I<sub>n</sub> : 3,6

Kalkış Momenti /  
Locked rotor Torque – M<sub>a</sub> (Nm) : 4,6

M<sub>a</sub> / M<sub>n</sub> : 1,8

Devrilme Momenti /  
Breakdown Torque – M<sub>k</sub> (Nm) : 4,4

M<sub>k</sub> / M<sub>n</sub> : 1,74

## MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde /  
Frame : ALÜMİNYUM

Kapaklar /  
End shields : ALÜMİNYUM

B14 Flanş /  
B14 Flange : B14

Soğutma Fanı /  
Cooling fan : PLASTİK

Klemens Kutusu /  
Terminal box : PLASTİK

Rakorlar /  
Cable gland : PLASTİK

Rakor Adedi /  
No of cable glands : M16

### Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /  
Standard Design

Ön Rulman /  
Drive End

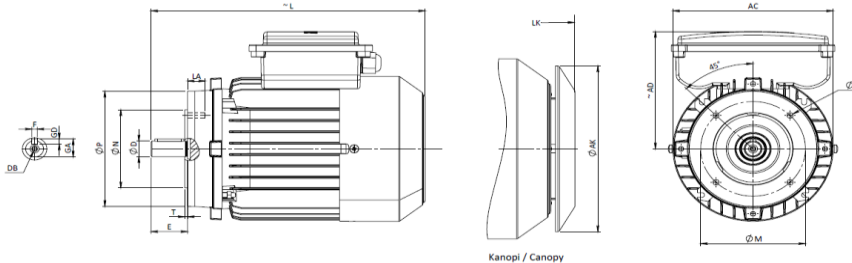
: 6204 ZZ

Arka Rulman /  
Non Drive End

: 6202 ZZ

Boya /  
Paint : RAL 7031 Gri/Grey

Yaklaşık Ağırlık /  
Approximate weight (kg) : 9,6



## BOYUTLAR / DIMENSIONS

Flanşlı Motor Boyutları (Flanş biçimi C - DIN EN 50 347) B14, V18, V19 yapı biçimlerinde /  
Dimensions of flanged motors: (C-Face Flange form C - DIN EN 50 347) mounting arrangements B14, V18, V19

Flanş Numarası/ Flange No	MØ	NØ	PØ	S	T	LA	ACØ	AKØ	AD	L	LC	LK	E	DB	DØ	GA	FxGD
									~	~			~	EA	DC	DAØ	GC
FT100	100	80	120	M6	3	12	156	151	129	282	-	308	40	M6	19	21,5	6x6
FT130	130	110	160	M8	3,5	16	156	151	127	282	-	308	40	M6	19	21,5	6x6