

## MS22D 71 M 2a

# GAMAK

1 ~ 220V 50 Hz

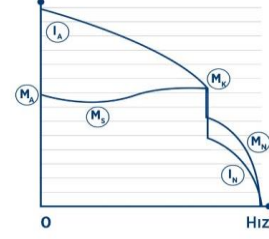
Çalışma Türü /  
Duty Type : S1

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 : B3



### ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü /  
Rated output (kW) : 0,18

Anma Hızı /  
Rated Speed (rpm) : 2900

Anma Akımı /  
Rated current (A) : 1,5

Anma Momenti /  
Rated Torque – Mn (Nm) : 0,59

Kalkış Kondansatör 330 V (µF) /  
Start Capacitor 330 V (µF) : 21-25

Daimi Kondansatör 400 V (µF) /  
Run Capacitor 400 V (µF) : 8

Güç Faktörü Cos φ /  
Power factor Cos φ : 0,9

Verim % /  
Efficiency % : 60,4

Eylemsizlik Momenti J (kg.m<sup>2</sup>) /  
Moment of inertia J (kg.m<sup>2</sup>) : 0,0002

Kalkış Akımı /  
Locked rotor Current – I<sub>a</sub> (A) : 6

I<sub>a</sub> / I<sub>n</sub> : 4

Kalkış Momenti /  
Locked rotor Torque – M<sub>a</sub> (Nm) : 1,2

M<sub>a</sub> / M<sub>n</sub> : 2,1

Devrilme Momenti /  
Breakdown Torque – M<sub>k</sub> (Nm) : 1,5

M<sub>k</sub> / M<sub>n</sub> : 2,48

### MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde /  
Frame : ALÜMİNYUM

Kapaklar /  
End shields : ALÜMİNYUM

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

Boya /  
Paint

Yaklaşık Ağırlık /  
Approximate weight (kg)

Ön Rulman /  
Drive End

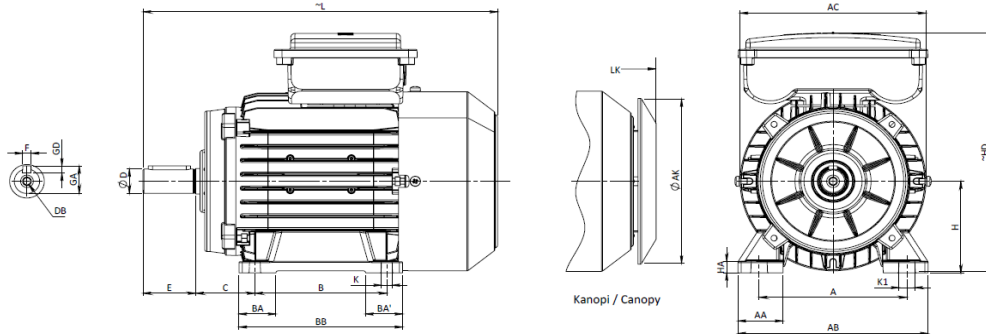
: 6202 ZZ

: RAL 7031 Gri/Grey

: 4,9

Arka Rulman /  
Non Drive End

: 6202 ZZ



### 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	LK	C	E	DB	ØD	GA	FxGD
71	185	10	112	33	140	138	116	7	11	90	-	27	-	108	249	278	45	30	M5	14	16	5x5