

## M21D 80 M 2c

1 ~ 220V 50 Hz

Çalışma Türü /  
Duty Type : S1

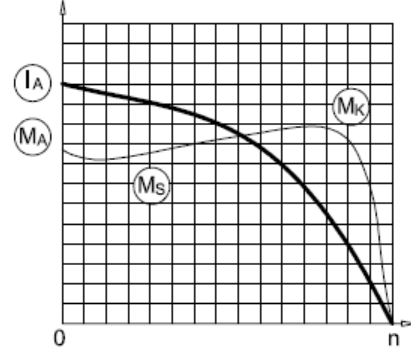
Koruma Sınıfı /  
Degree of protection : IP 55 ( TEFC )

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

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

Yapı Biçimi /  
Mounting Design : B5

# GAMAK



## ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

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

Anma Hızı /  
Rated Speed (rpm) : 2890

Anma Akımı /  
Rated current (A) : 5,20

Anma Momenti /  
Rated Torque – M<sub>n</sub> (Nm) : 2,48

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

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

Güç Faktörü Cos φ /  
Power factor Cos φ : 0,96

Verim % /  
Efficiency % : 68,0

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) : 19,76

I<sub>a</sub> / I<sub>n</sub> : 3,8

Kalkış Momenti /  
Locked rotor Torque – M<sub>a</sub> (Nm) : 1,5

M<sub>a</sub> / M<sub>n</sub> : 0,60

Devrilme Momenti /  
Breakdown Torque – M<sub>k</sub> (Nm) : 5,0

M<sub>k</sub> / M<sub>n</sub> : 2,0

## MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde /  
Frame : Alüminyum /  
Aluminum

Kapaklar /  
End shields : Alüminyum /  
Aluminum

B5 Flanş /  
B5 Flange : Alüminyum /  
Aluminum

Soğutma Fanı /  
Cooling fan : Plastik /  
Plastic

Klemens Kutusu /  
Terminal box : Plastik /  
Plastic

Rakorlar /  
Cable gland : M20

Rakor Adedi /  
No of cable glands : 1

## Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /  
Standard Design

Boya /  
Paint

Yaklaşık Ağırlık /  
Approximate weight (kg)

## Ön Rulman / Drive End

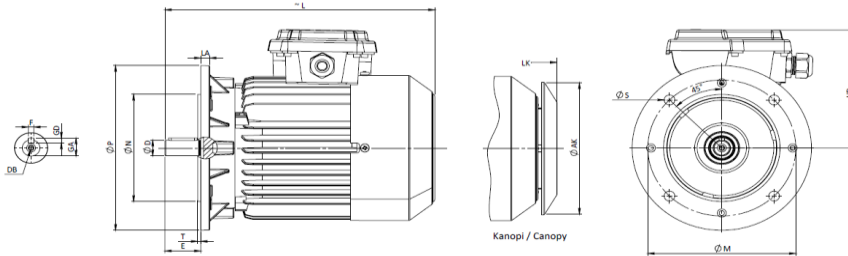
: 6304 ZZ

: RAL 7031 Gri/Grey

: 9,1

## Arka Rulman / Non Drive End

: 6202 ZZ



## BOYUTLAR / DIMENSIONS

Flanşlı Motor Boyutları (Flanş biçimi A - DIN EN 50 347) B5, V1, V3 yapı biçimlerinde /  
Dimensions of flanged motors: (D-Flange form A - DIN EN 50 347) mounting arrangements B5, V1, V3

Flanş Numarası/ Flange No	MØ	NØ	PØ	Tespit Deliği/ Clearance Hole		T	LA	AD	AKØ	L	LC	LK	E	DB	ØD	GA	FxGD
				No.	SØ												
FF 165	165	130	200	4	12	3,5	12	131	151	279	324	308	40	M6	19	21,5	6X6