

M21D 80 M 2a

1 ~ 220V 50 Hz

Çalışma Türü /
Duty Type : S1

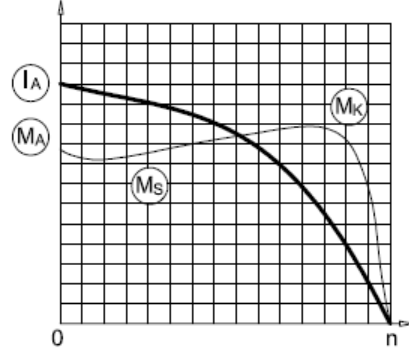
Koruma Sınıfı /
Degree of protection : IP 55 (TEFC)

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) : 0,37

Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 2880

Anma Akımı /
Rated current (A) : 2,50

Anma Momenti /
Rated Torque – M_n (Nm) : 1,22

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

Daimi Kondansatör 400 V (µF) /
Run Capacitor 400 V (µF) : 15

Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,97

Verim % /
Efficiency % : 69,0

Eylemsizlik Momenti J (kg.m²) /
Moment of inertia J (kg.m²) : 0,00034

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – I_a (A) : 9,5

I_a / I_n : 3,8

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – M_a (Nm) : 0,9

M_a / M_n : 0,70

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – M_k (Nm) : 2,4

M_k / M_n : 2,0

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde /
Frame : Alüminyum /
Aluminum

Kapaklar /
End shields : Alüminyum /
Aluminum

B14 Flanş /
B14 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

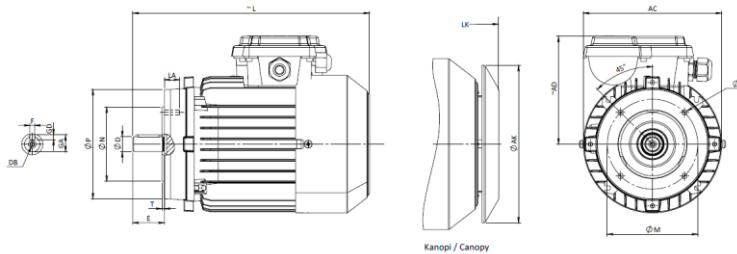
: 6304 ZZ

: RAL 7031 Gri/Grey

: 7,3

Arka Rulman / Non Drive End

6202 ZZ



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	FAXGF
FT 100	100	80	120	M6	3	0	156	150	131	279	324	308	40	M6	19	21,5	6X6
FT 130	130	110	160	M8	3,5	0	156	150	131	279	324	308	40	M6	19	21,5	6X6