

M21D 71 M 4b

1 ~ 220V 50 Hz

Çalışma Türü /
Duty Type : S1

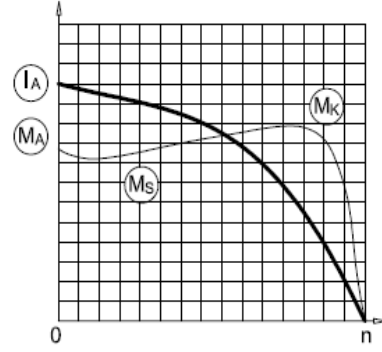
Koruma Sınıfı /
Degree of protection : IP 55 (TEFC)

Yalıtım Sınıfı
Insulation class : F (155 °C)

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

Yapı Biçimi /
Mounting Design : B34

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü /
Rated output (kW) : 0,18

Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 1420

Anma Akımı /
Rated current (A) : 1,50

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

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

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

Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,95

Verim % /
Efficiency % : 57,5

Eylemsizlik Momenti J(kg.m²) /
Moment of inertia J(kg.m²) : 0,00039

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – Ia (A) : 5,25

Ia / In : 3,5

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – Ma (Nm) : 0,6

Ma / Mn : 0,50

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

Mk / Mn : 1,8

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

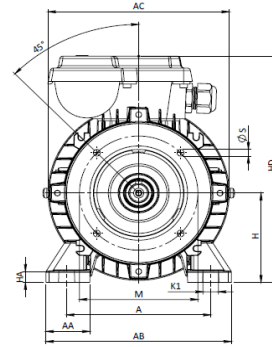
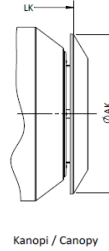
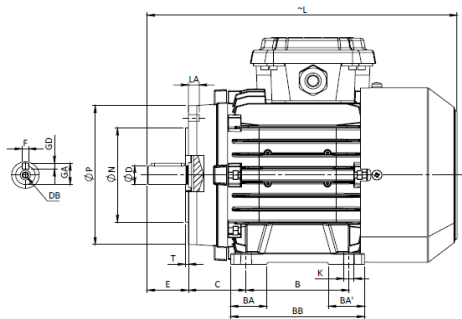
Boya /
Paint : RAL 7031 Gri/Grey
Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 5,5

Ön Rulman / Drive End

6202 ZZ

Arka Rulman / Non Drive End

6202 ZZ



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) B34 mounting

H	HD	HA	A	AA	AB	ACØ	AKØ	KØ	K1	B	B'	BA	BA'	BB	Flanş / Flange No	MØ	NØ	PØ	SØ	T	LA	L	LK	C	E	DB	DØ	GA	FxGD
71	195	10	112	33	140	138	116	7	11	90	-	27	-	108	FT 85	85	70	105	M6	3	-	249	278	45	30	M5	14	16	5X5
71	195	10	112	33	140	138	116	7	11	90	-	27	-	108	FT 115	115	95	140	M8	3	-	249	278	45	30	M5	14	16	5X5