

MK22D 90 H 4c

1 ~ 220V 50 Hz

Çalışma Türü /
Duty Type : S1

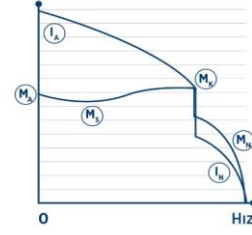
Koruma Sınıfı /
Degree of protection : IP 55 (TEFC)

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) : 1,1

Anma Hızı /
Rated Speed (rpm) : 1450

Anma Akımı /
Rated current (A) : 6,2

Anma Momenti /
Rated Torque – M_n (Nm) : 7,24

Kalkış Kondansatör 330 V (µF) /
Start Capacitor 330 V (µF) : 340-389

Daimi Kondansatör 400 V (µF) /
Run Capacitor 400 V (µF) : 50

Güç Faktörü Cos φ /
Power factor Cos φ : 0,99

Verim % /
Efficiency % : 81,4

Eylemsizlik Momenti J (kg.m²) /
Moment of inertia J (kg.m²) : 0,0038

Kalkış Akımı /
Locked rotor Current – I_a (A) : 28,52

I_a / I_n : 4,6

Kalkış Momenti /
Locked rotor Torque – M_a (Nm) : 13,0

M_a / M_n : 1,8

Devrilme Momenti /
Breakdown Torque – M_k (Nm) : 11,3

M_k / M_n : 1,56

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

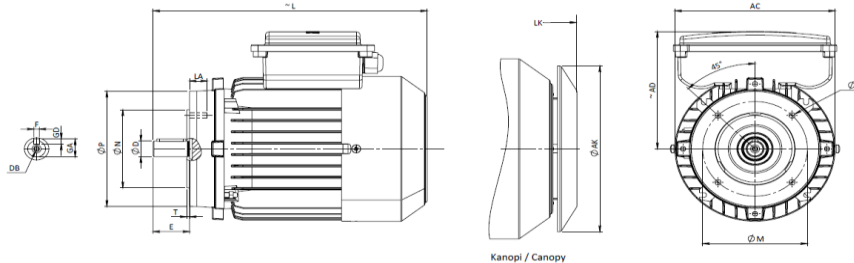
: 6205 ZZ

Arka Rulman / Non Drive End

: 6205 ZZ

Boya /
Paint : RAL 7031 Gri/Grey

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 17,8



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
									~	~							
FT115	115	95	140	M8	3	16	176	151	162	360	405	386	50	M8	24	27	8x7
FT130	130	110	160	M8	3,5	16	176	151	162	360	405	386	50	M8	24	27	8x7