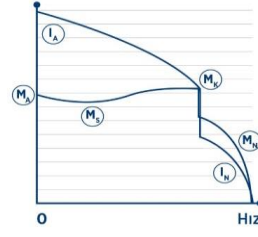


MK22D 71 M 2a

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	: B5

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 0,18	Kalkış Akımı / Locked rotor Current – I _a (A)	: 6
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 2900	I _a / I _n	: 4
Anma Akımı / Rated current (A)	: 1,5	Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – M _a (Nm)	: 1,2
Anma Momenti / Rated Torque – M _n (Nm)	: 0,59	M _a / M _n	: 2,1
Kalkış Kondansatör 330 V (µF) / Start Capacitor 330 V (µF)	: 21-25	Devrilme Momenti / Breakdown Torque – M _k (Nm)	: 1,5
Daimi Kondansatör 400 V (µF) / Run Capacitor 400 V (µF)	: 8	M _k / M _n	: 2,48
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,90		
Verim % / Efficiency %	: 60,4		
Eylemsizlik Momenti J (kg.m ²) / Moment of inertia J (kg.m ²)	: 0,00022		

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

Gövde / Frame	: ALÜMİNYUM
Kapaklar / End shields	: ALÜMİNYUM
B5 Flanş / B5 Flange	: B5
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

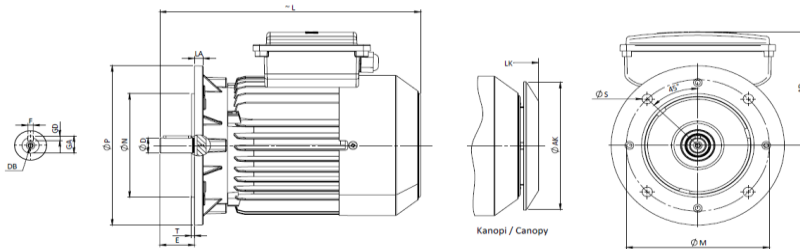
: 6202 ZZ

Arka Rulman / Non Drive End

: 6202 ZZ

Boya /
Paint : RAL 7031 Gri/Grey

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 4,9



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												
FF130	130	110	160	4	10	3,5	16	114	116	249	-	278	30	M5	14	16	5x5