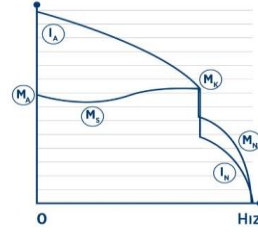


## MK22D 71 M 2c

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)	: 0,37
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 2840
Anma Akımı / Rated current (A)	: 2,52
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 1,24
Kalkış Kondansatör 330 V (µF) / Start Capacitor 330 V (µF)	: 88-106
Daimi Kondansatör 400 V (µF) / Run Capacitor 400 V (µF)	: 25
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,96
Verim % / Efficiency %	: 69,5
Eylemsizlik Momenti J (kg.m <sup>2</sup> ) / Moment of inertia J (kg.m <sup>2</sup> )	: 0,00028

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 15,624
Ia / In	: 6,2
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 1,9
Ma / Mn	: 1,5
Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 2,7
Mk / Mn	: 2,2

### 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

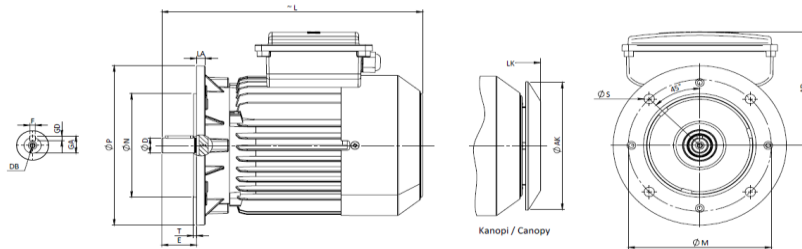
### Ön Rulman / Drive End

: 6202 ZZ

### Arka Rulman / Non Drive End

: 6202 ZZ

Boya / Paint	: RAL 7031 Gri/Grey
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 6



### 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 Deligi/ 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