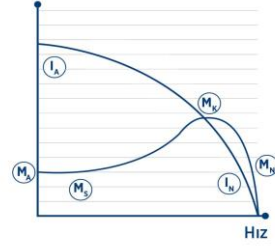


M22D 80 M 2c

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)	: 0,75	Kalkış Akımı / Locked rotor Current – I _a (A)	: 13,05
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 2830	I _a / I _n	: 2,9
Anma Akımı / Rated current (A)	: 4,5	Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – M _a (Nm)	: 1,2
Anma Momenti / Rated Torque – M _n (Nm)	: 2,53	M _a / M _n	: 0,49
Kalkış Kondansatör 330 V (µF) / Start Capacitor 330 V (µF)	: -	Devrilme Momenti / Breakdown Torque – M _k (Nm)	: 4,4
Daimi Kondansatör 400 V (µF) / Run Capacitor 400 V (µF)	: 30	M _k / M _n	: 1,74
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,98		
Verim % / Efficiency %	: 77,4		
Eylemsizlik Momenti J (kg.m ²) / Moment of inertia J (kg.m ²)	: 0,00056		

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	: M20

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım /
Standard Design

Ön Rulman / Drive End

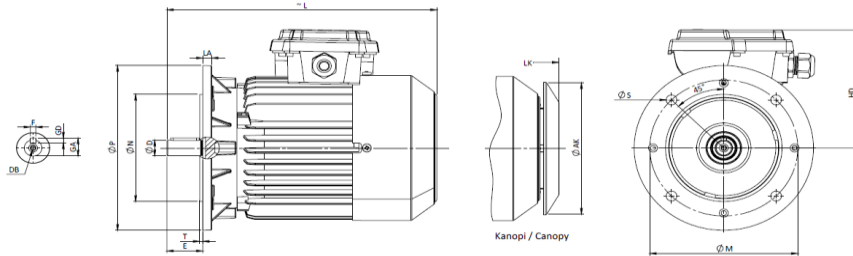
: 6204 ZZ

Arka Rulman / Non Drive End

: 6202 ZZ

Boya /
Paint : RAL 7031 Gri/Grey

Yaklaşık Ağırlık /
Approximate weight (kg) : 9,6



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 Deliği/ Clearance Hole		T	LA	AD	AKØ	L	LC	LK	E	DB	ØD	GA	FxGD
				No.	SØ												
FF165	165	130	200	4	12	3,5	12	131	151	282	-	308	40	M6	19	21,5	6x6