

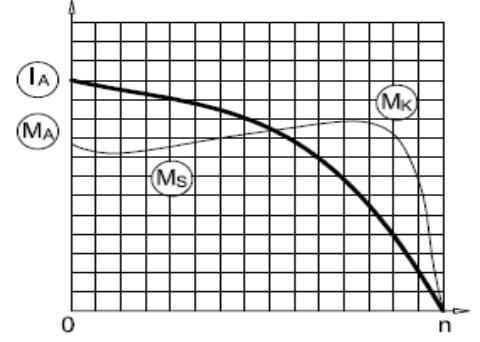
AGM 63 4b

IE2

GAMAK

3-Fazlı 230/400 V 50 Hz

Çalışma Türü	: S1
Koruma Derecesi	: IP 55 (TEFC)
Yalıtım Sınıfı	: F (155 °C)
Sıcaklık Artışı	: Class B (80K)
Bağlantı Biçimi	: B14



ELEKTRİKSEL TASARIM

Doğrudan Kalkış

Çıkış Gücü (kW) : 0,18

Kalkış Akımı – Ia (A) : 1,74

Anma Hızı (rpm) : 1340

Ia / In : 2,9

Kalkış Momenti – Ma (Nm) : 2,6

Anma Akımı (A) : 0,6

Ma / Mn : 2

Anma Momenti – Mn (Nm) : 1,28

Y / Δ Kalkış

Kalkış Akımı – Ia (A) : -

Cos φ : 0,73

Ia / In : -

Kalkış Momenti – Ma (Nm) : -

Verim % :

4/4	3/4	1/2
59,7	59,7	55,8

Ma / Mn : -

Eylemsizlik Momenti J(kgm)² : 0,00021

Devrilme Momenti – Mk (Nm) : 2,6

Mk / Mn : 2,0

MEKANİK TASARIM

Yatak Bilgileri

Gövde	: Alüminyum
Kapaklar	: Alüminyum
B14 Flanş	: Alüminyum
Soğutma Fanı	: Plastik
Klemens Kutusu	: Plastik
Rakorlar	: Pg 11
Rakor Adedi	: 1

Standart Tasarım

Ön Rulman

6201 ZZ

Arka Rulman

6201 ZZ

Güçlendirilmiş Tasarım

-

-

Gürültü Seviyesi (dB-A)

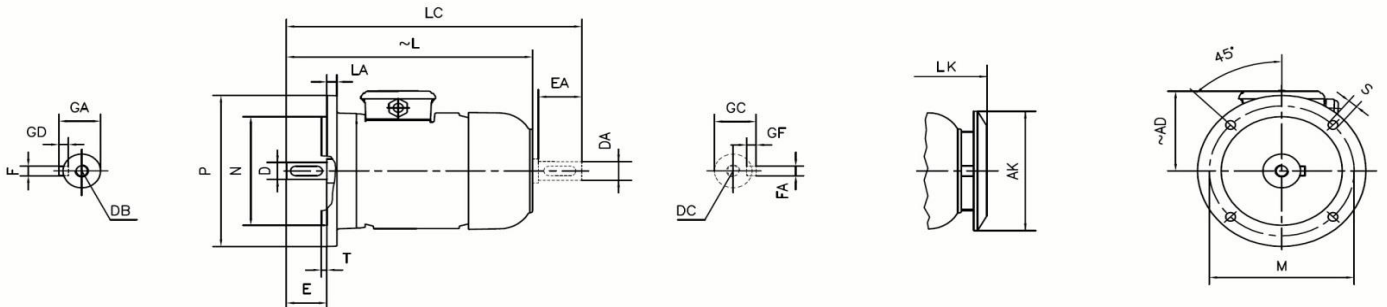
: 43

Boya

: RAL 7031- Gri

Yaklaşık Ağırlık (kg)

: 3,9



BOYUTLAR

Flanşlı Motor Boyutları (Flanş biçimi C - DIN EN 50 347) B14, V18, V19 yapı biçimlerinde

Flanş No	MØ	NØ	PØ	S	T	LA	ACØ	AKØ	AD	L	LC	LK	E	DB	DØ	GA	FxGD
									~	~		~	EA	DC	DAØ	GC	FAXGF
FT 75	75	60	90	M5	2,5	10	121	116	98	216	243	245	23	M4	11	12,5	4X4
FT 100	100	80	120	M6	3	12	121	116	98	216	243	245	23	M4	11	12,5	4X4

* Verim değerleri IEC 60034-2-1 : 2014 standardına uygun olarak endirekt ölçüm metodu ile hesaplanmıştır. Ek kayıplar, değişken yük değerlerinde yapılmış olan test sonuçlarına göre belirlenir.