

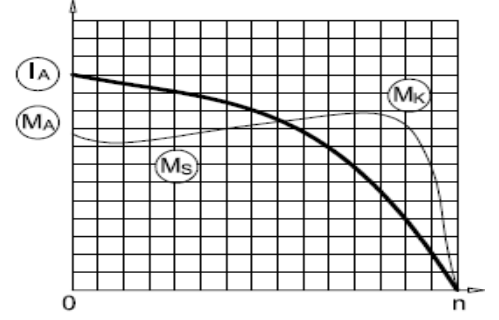
AGM 63 4b

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	: B34

IE2

GAMAK



ELEKTRİKSEL TASARIM

Çıkış Gücü (kW)	: 0,18
Anma Hızı (rpm)	: 1340
Anma Akımı (A)	: 0,6
Anma Momenti – Mn (Nm)	: 1,28
Cos φ	: 0,73
Verim %	: $\frac{4/4}{59,7}$ $\frac{3/4}{59,7}$ $\frac{1/2}{55,8}$
Eylemsizlik Momenti J (kgm) ²	: 0,00021

Doğrudan Kalkış

Kalkış Akımı – I _A (A)	: 1,74
I _A / I _n	: 2,9
Kalkış Momenti – M _A (Nm)	: 2,6
M _A / M _n	: 2

Y / Δ Starting

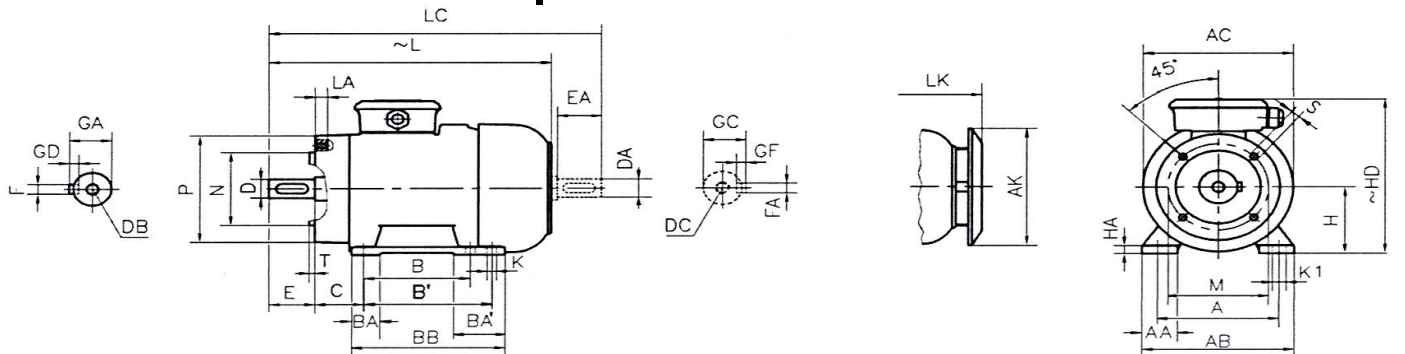
Kalkış Akımı – I _A (A)	: -
I _A / I _n	: -
Kalkış Momenti – M _A (Nm)	: -
M _A / M _n	: -
Devrilme Momenti – M _k (Nm)	: 2,6
M _k / M _n	: 2,0

MEKANİK TASARIM

Gövde	: Alüminyum
Kapaklar	: Alüminyum
B34 Flaş	: Alüminyum
Soğutma Fanı	: Plastik
Klemens Kutusu	: Plastik
Rakorlar	: Pg 11
Rakor Adedi	: 1

Yatak Bilgileri

	Ön Rulman	Arka Rulman
Standart Tasarım	6201 ZZ	6201 ZZ
Güçlendirilmiş Tasarım	-	-
Gürültü Seviyesi (dB-A)	: 43	
Boya	: RAL 7031- Gri	
Yaklaşık Ağırlık (kg)	: 3,9	



BOYUTLAR

Ayaklı ve flanşlı motor boyutları (Flanş Biçimi C - DIN EN 50 347) B34 yapı biçiminde

H	HD	HA	A	AA	AB	ACØ	AKØ	KØ	K1	B	B'	BA	BA'	BB	Flanş No	MØ	NØ	PØ	SØ	T	LA	L	LC	LK	C	E EA	DB DC	DØ DAØ	GA GC	FxGD FAxGF
63	161	10	100	31	125	121	116	7	11	80	-	27	-	103	FT 75	75	60	90	M5	3	10	216	243	245	40	23	M4	11	12,5	4X4
63	161	10	100	31	125	121	116	7	11	80	-	27	-	103	FT 100	100	80	120	M6	3	12	216	243	245	40	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.