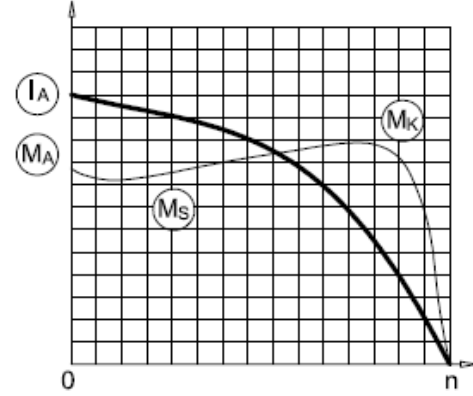


GMM 450 H 4c

3 ~ 690 V (Δ) 50 Hz

Çalışma Türü / Duty Type	: S1
Koruma Sınıfı / Degree of protection	: IP 55 (TEFC)
Yalıtım Sınıfı / Insulation class	: H (180 °C)
Isı Artışı / Temp rise	: Class B (80K)
Yapı Biçimi / Mounting Design	: B3



ELEKTRİKSEL TASARIM / ELECTRICAL DESIGN

Çıkış Gücü / Rated output (kW)	: 1000
Anma Hızı / Rated Speed (rpm)	: 1490
Anma Akımı / Rated current (A)	: 976
Anma Momenti / Rated Torque – Mn (Nm)	: 6409,4
Güç Faktörü Cos φ / Power factor Cos φ	: 0,89
Verim % / Efficiency %	: $\frac{4/4}{95,1}$ $\frac{3/4}{95,1}$ $\frac{1/2}{95,3}$

Doğrudan Kalkış / Direct On Line

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 6832,0
Ia / In	: 7,0
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 11536,9
Ma / Mn	: 1,8

Y / Δ Kalkış / Y / Δ Starting

Kalkış Akımı / Locked rotor Current – Ia (A)	: 2244,8
Ia / In	: 2,3
Kalkış Momenti / Locked rotor Torque – Ma (Nm)	: 3845,6
Ma / Mn	: 0,6

Eylemsizlik Momenti J (kgm)² /
Moment of inertia J (kgm)² : 35

Devrilme Momenti / Breakdown Torque – Mk (Nm)	: 16023,5
Mk / Mn	: 2,5

MEKANİK TASARIM / MECHANICAL DESIGN

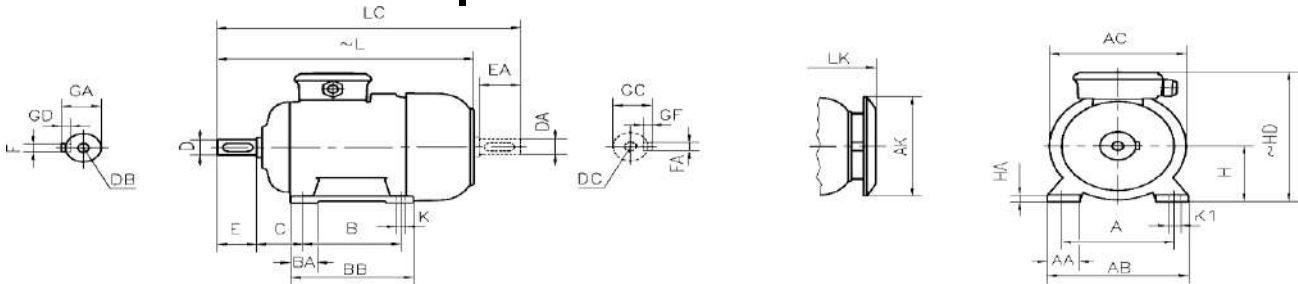
Gövde / Frame	: Dökme Demir / Cast Iron
Kapaklar / End shields	: Dökme Demir / Cast Iron
Soğutma Fanı / Cooling fan	: Alüminyum / Aluminium
Klemens Kutusu / Terminal box	: Dökme Demir / Cast Iron
Rakorlar / Cable gland	: -
Rakor Adedi / No of cable glands	: 4

Yatak Bilgileri / Bearing Arrangement

Standart Tasarım / Standard Design	: 6326 C3
Güçlendirilmiş Tasarım / Reinforced design for radial	: NU 326 E
Gürültü Seviyesi / Noise Level (dB-A)	: 78
Boya / Paint	: RAL 7031- Gri / Grey
Yaklaşık Ağırlık / Approximate weight (kg)	: 4100

Ön Rulman / Drive End	Arka Rulman / Non Drive End
--------------------------	--------------------------------

6326 C3	6326 C3
NU 326 E	6326 C3



BOYUTLAR / DIMENSIONS

Ayıklı motor boyutları : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6 Kurulma Düzenlerinde / Dimensions of foot mounted motors for mounting arrangement : B3, B6, B7, B8, B15, V5, V6																												
H	HD	HA	A	AA	AB	ØAC	ØAK	K	K1	B	B'	BA	BA'	BB	L	LC	LK	C	E	EA	DB	DC	ØD	ØDA	GA	GC	FxGD	FAXGF
450	1283	62	800	180	975	960	571	45	-	1250	-	300	-	1450	2268	2486	2345	280	170	M24	M24	90	90	95	95	32x18		

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

*Efficiencies are calculated according to indirect method where the additional load losses are determined from exact measurements at different load points.