

KG Serisi

80 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	36 Kg.
75 Tip		Atalet Momenti	0.000 kgm ²
		Maks. Mekanik Hız	4000 rpm
		Fan Montajı	Radyal

Moment Nm.	Güç kW	Armatür Voltajına Göre Dönüş Hızı (r.p.m.)					Akım A.	Verim %	İkaz Gücü W	Armatür	
		180 V	280 V	320 V	400 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
5,9	2,40		3900				9,7	88	160	
5,9	1,54	2500					9,9	86	160	

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
5,1	2,33		4350				9,4	89	160	
5,1	1,50	2800					9,6	87	160	

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
4,5	1,34		2850				5,4	89	180	
4,5	1,17		2500				4,8	88	180	
4,5	0,75	1600					4,8	87	180	

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
4,0	1,27		3000				5,2	88	100	
4,0	1,12		2650				4,6	87	100	
4,0	0,72	1700					4,7	86	100	

Koruma Sınıfı :	IP23 - 12 mm'den büyük nesnelere ve düşeyden 60 derece açığa kadar gelen sulara karşı koruma.	
Soğutma Şekli :	IC06 - Motor üzerine takılmış ayrı fan ünitesi ile serbest dolaşimli şekilde havalandırma.	
İzolasyon Sınıfı :	H - 180 Santigrat Derece	Ortam Isısı : ≤ 40 °C
Kurulum :	IM B3 - Ayaklı	Rakım : ≤ 1000 m.
Çalışma Rejimi :	S1 - Sürekli	Termik Koruma : 130 °C - Termo Şalter (NC)

Üst bölümde belirtilen motor özelliklerinde herhangi bir değişme, motorun mekanik ölçülerinde değişime yol açar.

Aynı elektriksel değerler IP44, IP54 koruma sınıflarında fakat IC37 havalandırma (müşteri tarafından sağlanan hava ile giriş ve çıkış borulu soğutma. Yeterli hava hacmi için Femsan'a danışın) şeklinde sağlanabilir.

.K.08.07.23.R.06.B3.F.1.AU.U.

KG Series

.K.08.07.ST.

080 Frame
075 Type

Dimensions Table of Square Frame, Fully Laminated
Drip-Proof Protection (IP23), Forced Ventilation (IC06)
DC Motors

Weight : 36 Kgs.
Mounting : Foot (IM B3)

