

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 41 Kg. Atalet Momenti 0.000 kgm ² Maks. Mekanik Hız 4000 rpm Fan Montajı Radyal
100 Tip		

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

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
9,0	2,67			2850			10,7	89	180	
9,0	2,34		2500				9,6	87	180	
9,0	1,50	1600					9,7	86	180	

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
8,7	2,74			3000			11,1	88	180	
8,7	2,47		2700				10,3	86	180	
8,7	1,60	1750					10,6	84	180	

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
8,5	3,11		3500				13,2	84	180	
8,5	2,00	2250					13,6	82	180	

-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
-	-						-	-	-	
7,1	2,77		3750				11,6	85	160	
7,1	1,77	2400					11,9	83	160	

Koruma Sınıfı : IP23 - 12 mm'den büyük nesnelere ve düşeyden 60 derece açıya kadar gelen sulara karşı koruma.	
Soğutma Şekli : IC06 - Motor üzerine takılmış ayrı fan ünitesi ile serbest dolaşımli 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.08.10.23.R.06.B3.F.1.AU.U.

KG Series

.K.08.10.ST.

080 Frame
100 Type

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

Weight : 41 Kgs.
Mounting : Foot (IM B3)

