

KG Serisi

132 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	188 Kg.
250 Tip		Atalet Momenti	0.19 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	400 V	420 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

127,3	30,00					2250	76,6	89	600		
127,3	28,33				2125		76,6	88	600		
127,3	26,67			2000			76,6	87	600		
127,3	18,66		1400				79,4	84	600		
127,3	11,67	875					78,1	83	600		

127,3	22,00					1650	55,6	90	600		
127,3	20,67				1550		55,9	88	600		
127,3	20,00			1500			57,5	87	600		
127,3	13,33		1000				55,4	86	600		
127,3	8,67	650					57,3	84	600		

126,4	19,85					1500	50,7	89	700		
126,4	18,92				1430		51,2	88	700		
126,4	17,99			1360			51,7	87	700		
126,4	12,57		950				52,2	86	700		
126,4	8,07	610					54,0	83	700		

125,7	12,50					950	31,9	89	800		
125,7	11,91				905		32,2	88	800		
125,7	11,31			860			32,9	86	800		
125,7	7,89		600				33,1	85	800		
125,7	5,13	390					34,3	83	800		

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 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.