

## KG Serisi

90 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korunmalı, Cebri Havalandırılmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	59 Kg.
250 Tip		Atalet Momenti	0.000 kgm <sup>2</sup>
		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	200 V	260 V	280 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH
19,1	4,40					2200	12,0	83	230		
19,1	2,80				1400		12,0	83	230		
19,1	2,60			1300			11,9	84	230		
19,1	2,00		1000				11,8	85	230		
19,1	1,80	900					11,9	84	230		
-	-					-	-	-	-		
17,9	4,69				2500		21,0	86	230		
17,9	4,31			2300			20,0	83	230		
17,9	3,34		1780				20,6	81	230		
17,9	3,00	1600					21,4	78	230		
17,4	1,69					930	10,1	84	200		
17,4	1,09				600		6,6	83	200		
17,4	1,00			550			6,2	81	200		
17,4	0,76		420				4,8	79	200		
17,4	0,69	380					5,0	77	200		

**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.