

## KG Serisi

160 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	208 Kg.
130 Tip		Atalet Momenti	0.28 kgm <sup>2</sup>
		Maks. Mekanik Hız	3500 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
159,2	15,00					900	37,9	90	710		
159,2	14,17				850		38,3	88	710		
159,2	13,50			810			38,8	87	710		
159,2	9,50		570				39,9	85	710		
159,2	6,17	370					40,8	84	710		
150,1	33,00					2100	83,3	90	720		
150,1	31,42				2000		85,0	88	720		
150,1	29,86			1900			86,8	86	720		
150,1	20,91		1330				87,8	85	720		
150,1	13,52	860					89,4	84	720		
127,9	37,50					2800	93,7	91	800		
127,9	35,49				2650		93,9	90	800		
127,9	33,49			2500			94,1	89	800		
127,9	23,44		1750				95,1	88	800		
127,9	14,74	1100					96,3	85	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 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.