

## KG Serisi

180 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	502 Kg.
400 Tip		Atalet Momenti	0.85 kgm <sup>2</sup>
		Maks. Mekanik Hız	3200 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

668,5	133,00					1900	328,6	92	2480		
668,5	127,02				1815		332,4	91	2480		
668,5	121,12			1730			340,2	89	2480		
668,5	84,71		1210				343,8	88	2480		
668,5	54,62	780					352,8	86	2480		
668,5	105,00					1500	259,4	92	1860		
668,5	100,09				1430		264,8	90	1860		
668,5	95,17			1360			270,4	88	1860		
668,5	66,47		950				272,9	87	1860		
668,5	42,67	610					275,7	86	1860		
651,1	75,00					1100	185,3	92	1370		
651,1	71,59				1050		187,3	91	1370		
651,1	68,18			1000			191,5	89	1370		
651,1	47,73		700				193,7	88	1370		
651,1	30,68	450					198,2	86	1370		
592,1	49,60					800	123,9	91	1705		
592,1	47,10				760		126,0	89	1705		
592,1	44,97			725			127,7	88	1705		
592,1	31,63		510				129,8	87	1705		
592,1	20,48	330					135,4	84	1705		

**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.