

## KG Serisi

132 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korunmalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	164 Kg.
200 Tip		Atalet Momenti	0.16 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	280 V	400 V	420 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

107,4	31,50					2800	77,8	92	800		
107,4	29,81				2650		78,0	91	800		
107,4	28,13			2500			78,1	90	800		
107,4	19,69		1750				79,9	88	800		
107,4	12,38	1100					79,1	87	800		

104,2	24,00					2200	59,9	91	810		
104,2	22,91				2100		60,6	90	810		
104,2	21,82			2000			61,3	89	810		
104,2	15,27		1400				62,7	87	810		
104,2	9,82	900					64,2	85	810		

102,7	21,50					2000	54,9	89	800		
102,7	20,43				1900		55,3	88	800		
102,7	19,35			1800			56,3	86	800		
102,7	13,43		1250				56,4	85	800		
102,7	8,60	800					57,6	83	800		

102,3	18,75					1750	47,9	89	800		
102,3	17,68				1650		48,4	87	800		
102,3	17,14			1600			49,8	86	800		
102,3	11,78		1100				50,1	84	800		
102,3	7,50	700					50,2	83	800		

<b>Koruma Sınıfı :</b>	IP23 - 12 mm'den büyük nesnelere ve düşeyden 60 derece açıya kadar gelen sulara karşı koruma.	
<b>Soğutma Şekli :</b>	IC06 - Motor üzerine takılmış ayrı fan ünitesi ile serbest dolaşımli şekilde havalandırma.	
<b>İzolasyon Sınıfı :</b>	H - 180 Santigrat Derece	<b>Ortam Isısı :</b> ≤ 40 °C
<b>Kurulum :</b>	IM B3 - Ayaklı	<b>Rakım :</b> ≤ 1000 m.
<b>Çalışma Rejimi :</b>	S1 - Sürekli	<b>Termik Koruma :</b> 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.