

KG Serisi

100 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	81 Kg.
100 Tip		Atalet Momenti	0.016 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	200 V	300 V	420 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

20,8	7,85					3610	22,0	81	300		
20,8	7,50					3450	22,3	80	300		
20,8	5,35					2460	22,3	80	300		
20,8	3,56		1640				23,1	77	300		
20,8	3,22	1480					23,8	75	300		

20,3	5,10					2400	14,1	82	280		
20,3	4,87					2290	14,3	81	280		
20,3	4,64					2185	19,6	79	280		
20,3	2,34		1100				15,4	76	280		
20,3	2,08	980					15,4	75	280		

17,9	7,33					3910	20,6	81	200		
17,9	6,99					3730	20,8	80	200		
17,9	5,01					2670	21,7	77	200		
17,9	3,34		1780				22,2	75	200		
17,9	3,00	1600					22,8	73	200		

12,9	5,87					4350	16,3	82	160		
12,9	5,60					4150	16,4	81	160		
12,9	4,00					2970	17,1	78	160		
12,9	2,67		1980				17,3	77	160		
12,9	2,40	1780					18,0	74	160		

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.