

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	421 Kg.
300 Tip		Atalet Momenti	0.55 kgm ²
		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

477,5	75,00					1500	185,3	92	1300		
477,5	71,49					1430	187,1	91	1300		
477,5	67,98					1360	188,8	90	1300		
477,5	47,48		950				192,7	88	1300		
477,5	30,48	610					196,9	86	1300		

473,2	49,55					1000	123,8	91	1430		
473,2	47,05					950	124,5	90	1430		
473,2	44,60					900	125,3	89	1430		
473,2	31,23		630				126,8	88	1430		
473,2	19,82	400					128,1	86	1430		

450,2	33,00					700	82,4	91	1300		
450,2	31,12					660	83,3	89	1300		
450,2	29,72					630	84,4	88	1300		
450,2	20,76		440				86,2	86	1300		
450,2	13,22	280					86,4	85	1300		

429,8	22,50					500	56,2	91	1430		
429,8	21,16					470	56,6	89	1430		
429,8	20,23					450	58,1	87	1430		
429,8	14,41		320				59,8	86	1430		
429,8	8,98	200					59,4	84	1430		

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.