

KG Serisi

180 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korunmalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	462 Kg.
350 Tip		Atalet Momenti	0.63 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

488,4	112,50					2200	281,0	91	1860		
488,4	107,39					2100	284,1	90	1860		
488,4	102,27					2000	287,3	89	1860		
488,4	71,59		1400				290,5	88	1860		
488,4	46,02	900					297,3	86	1860		

474,8	87,00					1750	214,9	92	1860		
474,8	83,05					1670	219,7	90	1860		
474,8	79,04					1590	222,0	89	1860		
474,8	55,16		1110				223,9	88	1860		
474,8	35,29	710					225,4	87	1860		

474,5	79,50					1600	196,4	92	1200		
474,5	76,04					1530	198,9	91	1200		
474,5	72,02					1450	200,1	90	1200		
474,5	50,69		1020				208,1	87	1200		
474,5	32,27	650					210,9	85	1200		

473,7	62,00					1250	154,8	91	1200		
473,7	59,03					1190	156,2	90	1200		
473,7	56,07					1130	159,3	88	1200		
473,7	39,21		790				162,8	86	1200		
473,7	25,31	510					165,5	85	1200		

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.