

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	207 Kg.
300 Tip		Atalet Momenti	0.22 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	280 V	400 V	420 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

145,0	22,01					1450	55,0	91	560		
145,0	20,49					1350	54,2	90	560		
145,0	19,74					1300	56,1	88	560		
145,0	13,66		900				56,1	87	560		
145,0	8,96	590					58,6	85	560		

141,0	29,52					2000	74,5	90	620		
141,0	28,05					1900	75,9	88	620		
141,0	26,57					1800	77,2	86	620		
141,0	18,45		1250				77,5	85	620		
141,0	11,81	800					78,1	84	620		

129,7	32,60					2400	82,3	90	630		
129,7	31,24					2300	84,5	88	630		
129,7	29,20					2150	83,9	87	630		
129,7	20,38		1500				85,6	85	630		
129,7	12,90	950					85,3	84	630		

120,6	36,00					2850	91,9	89	810		
120,6	34,11					2700	92,3	88	810		
120,6	32,84					2600	94,4	87	810		
120,6	22,73		1800				95,5	85	810		
120,6	14,53	1150					96,1	84	810		

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.