

KG Serisi

160 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	328 Kg.
300 Tip		Atalet Momenti	0.44 kgm ²
		Maks. Mekanik Hız	3500 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

375,2	82,50					2100	203,8	92	1200		
375,2	78,55					2000	205,5	91	1200		
375,2	74,65					1900	209,7	89	1200		
375,2	53,05					1350	215,3	88	1200		
375,2	33,40					850	218,3	85	1200		

291,5	58,00					1900	144,9	91	1300		
291,5	54,94					1800	145,3	90	1300		
291,5	51,90					1700	147,5	88	1300		
291,5	36,63					1200	152,1	86	1300		
291,5	22,90					750	149,7	85	1300		

289,4	50,00					1650	126,3	90	1000		
289,4	46,97					1550	125,7	89	1000		
289,4	45,45					1500	130,6	87	1000		
289,4	31,82					1050	132,1	86	1000		
289,4	20,45					675	135,3	84	1000		

286,5	24,00					800	59,9	91	1200		
286,5	22,49					750	59,5	90	1200		
286,5	21,01					700	59,0	89	1200		
286,5	15,00					500	61,6	87	1200		
286,5	9,61					320	63,5	84	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.