

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	256 Kg.
185 Tip		Atalet Momenti	0.33 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
213,9	56,00					2500	139,9	91	600		
213,9	52,65					2350	139,3	90	600		
213,9	50,39					2250	141,6	89	600		
213,9	35,84		1600				147,1	87	600		
213,9	22,39	1000					144,7	86	600		
195,3	45,00					2200	113,6	90	600		
195,3	42,95					2100	114,9	89	600		
195,3	40,91					2000	116,2	88	600		
195,3	28,64		1400				118,9	86	600		
195,3	18,41	900					121,8	84	600		
191,0	30,00					1500	76,6	89	740		
191,0	28,00					1400	75,7	88	740		
191,0	26,99					1350	77,6	87	740		
191,0	18,99		950				78,9	86	740		
191,0	11,99	600					79,3	84	740		
-	-					-	-	-	-		
-	-					-	-	-	-		
-	-					-	-	-	-		
128,6	33,00		2450				137,0	86	440		
128,6	20,88	1550					138,1	84	440		

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 dolaşimli 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.