

KG Serisi

90 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	54 Kg.
200 Tip		Atalet Momenti	0.000 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	320 V	400 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

17,1	4,47					2500	12,1	84	300		
17,1	4,02					2250	12,1	83	300		
17,1	3,22					1800	12,6	80	300		
17,1	2,86		1600				13,1	78	300		
17,1	1,79	1000					12,9	77	300		

16,8	2,38					1350	6,4	84	300		
16,8	2,20					1250	6,7	82	300		
16,8	1,76					1000	6,8	81	300		
16,8	1,54		875				7,0	79	300		
16,8	0,97	550					7,0	77	300		

-	-					-	-	-	-		
-	-					-	-	-	-		
-	-					-	-	-	-		
14,3	4,50		3000				19,4	83	230		
14,3	3,00	2000					20,6	81	230		

-	-					-	-	-	-		
-	-					-	-	-	-		
14,1	4,00					2700	17,2	83	200		
14,1	3,48		2350				15,3	81	200		
14,1	2,22	1500					15,8	78	200		

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.

KG Serisi

90 Gövde	Kare Gövde, Lamine Sacdan Müteşekkil, Damlamaya Karşı Korumalı, Cebri Havalandırmalı, Ayrı Uyarımlı, Şönt Sargılı, Sürekli Çalışma Rejimli, DC Motorların Seçim Tablosu	Ağırlık	54 Kg.
200 Tip		Atalet Momenti	0.000 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	320 V	400 V	440 V				Direnç Ω	Endüktans mH

13,7	4,10					2850	10,8	86	230		
13,7	3,73					2590	11,0	85	230		
13,7	2,98					2070	11,1	84	230		
13,7	2,60		1810				11,5	81	230		
13,7	1,68	1170					11,7	80	230		

-	-					-	-	-	-		
12,5	3,80					2900	11,4	83	200		
12,5	3,01					2300	11,6	81	200		
12,5	2,62		2000				11,7	80	200		
12,5	1,70	1300					12,1	78	200		

12,2	2,76					2150	8,2	84	200		
12,2	2,50					1950	7,5	83	200		
12,2	1,99					1550	7,7	81	200		
12,2	1,73		1350				7,7	80	200		
12,2	1,13	880					8,0	78	200		

11,9	1,87					1500	7,9	85	160		
11,9	1,69					1350	7,3	83	160		
11,9	1,31					1050	5,7	82	160		
11,9	1,16		930				5,2	80	160		
11,9	0,75	600					5,4	77	160		

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.