

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	302 Kg.
260 Tip		Atalet Momenti	0.40 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

329,3	15,00					435	37,9	90	1085		
329,3	14,32					415	38,3	89	1085		
329,3	13,64					395	38,7	88	1085		
329,3	9,48		275				38,9	87	1085		
329,3	6,21	180					40,1	86	1085		

301,8	39,50					1250	98,7	91	1000		
301,8	37,93					1200	101,5	89	1000		
301,8	35,72					1130	101,5	88	1000		
301,8	25,29		800				103,8	87	1000		
301,8	15,81	500					103,3	85	1000		

300,1	44,00					1400	111,1	90	1200		
300,1	41,50					1320	112,3	88	1200		
300,1	39,28					1250	112,9	87	1200		
300,1	28,28		900				118,8	85	1200		
300,1	17,28	550					114,3	84	1200		

289,1	56,00					1850	143,0	89	1200		
289,1	52,97					1750	143,3	88	1200		
289,1	50,24					1660	144,4	87	1200		
289,1	34,82		1150				144,6	86	1200		
289,1	22,70	750					148,3	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.

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	302 Kg.
260 Tip		Atalet Momenti	0.40 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
275,5	75,00					2600	187,3	91	1200		
275,5	70,67				2450		187,0	90	1200		
275,5	67,78			2350			190,4	89	1200		
275,5	47,58		1650				195,3	87	1200		
275,5	30,28	1050					200,3	84	1200		
251,8	58,00					2200	144,9	91	1100		
251,8	55,36				2100		148,1	89	1100		
251,8	52,73			2000			149,8	88	1100		
251,8	36,91		1400				151,5	87	1100		
251,8	23,73	900					155,1	85	1100		
248,3	26,00					1000	65,7	90	1200		
248,3	24,82				955		67,1	88	1200		
248,3	23,66			910			68,0	87	1200		
248,3	16,65		640				69,1	86	1200		
248,3	10,66	410					70,5	84	1200		

Koruma Sınıfı : IP23 - 12 mm'den büyük nesnelere ve düşeyden 60 derece açığa 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.