

**AB UYGUNLUK BEYANI**

Üretici: GAMAK MAKİNA SANAYİ A.Ş.
Dudullu, Organize Sanayi Bölgesi
Baraj Yolu Cad. No: 2
Ümraniye
34776 İSTANBUL / TURKEY

Burada beyan eder ki;

Ürünler:

3Fazlı Asenkron Sincap Kafesli İndüksiyon Motoru									
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
UL	C	AGM	-	E	56-630	S	2	A-Z	0000-9999
U9D	V	GMM	2	EL		M	4		-
U9Y	H	GM	3	Exd		L	6		
U1D	2V	GG	4	D		H	8		
-	2VC			ED			10		
	-			EDEL			12		
				E			16		
				PAD			4/2		
				2EPAD			8/4		
				F4			6/4		
				F3			8/2		
							8/6		

A1	UL Onayı
A2	Motor Özelliği
A3	Motor Tipi
A4	Verim Sınıfı
A5	Motor Ürün Kategorisi
A6	Motor Yapı Büyüklüğü
A7	Gövde Uzunluğu
A8	Kutup Sayısı
A9	Sac Paket Uzunluğu
A10	Özel Motor Resim No

Tek Fazlı Asenkron Sincap Kafesli İndüksiyon Motoru								
M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
UL	M	-	D	63-112	S	2	A-Z	0000-9999
-	MS	21	DEL		M	4		-
	MK	22			L			
					H			

M1	UL Onayı
M2	Motor Tipi
M3	Verim Sınıfı
M4	Motor Ürün Kategorisi
M5	Motor Yapı Büyüklüğü
M6	Gövde Uzunluğu
M7	Kutup Sayısı
M8	Sac Paket Uzunluğu
M9	Özel Motor Resim No

Aşağıdaki mevzuat hükümlerine uygundur.

Mevzuat 2014/35/AB

Motorlar, harmonize edilmiş EN 60034-1, EN 60034-5, EN 60034-6, EN 60034-7, EN 60034-8, EN 60034-9, EN 60034-11, EN 60034-12, EN 60034-14, EN 60034-30 standartları ile uyumlu olup bununla birlikte ilgili direktifin Ek I' inde belirtilen belirli voltaj limitleri dâhilinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli ekipmanlar için güvenlik amaçlarının ana unsurlarına uygundur.

Mevzuat 2009/125/AT, 2019/1781/AB

Motorlar, harmonize edilmiş EN 60034-2-1 standartları ile uyumlu olup, enerji ile ilgili ürünler için talep edilen Eko-Tasarım yükümlülüklerini belirleyen çerçeve ile uyumludur.

CE İşaretinin Yılı: Ocak 1996

Tarih: 01.06.2023

İmza:



Kalite Müdürü
Ayhan Özdoğan