

ÜRÜN TEKNİK VERİLERİ

TECHNICAL DATASHEET

TARİH Date of Issue **BELGE** NO. Doc. No.

11.05.2018 DS-2221602

Müşteri Customer

Müşteri Ref. No. Customer Ref. No.

C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N C' 'N				
Sipariş No. Order No.				
Ürün Product		3 Fazlı, tam kapalı, fan soğutmalı, sincap kafesli asenkron motor		
		3 Phase, totally enclosed, fan-cooled, squirrel cage induction motor		
Ürün Kodu Product Code		3M0SA3E-22MA60AT0		
Motor Tipi Motor Type		3MAS 225M6		
Kurulum Düzeni Mounting		IM B35		
Klemens Kutusu Konumu Terminal Box Pos.		Üstte on Top		
Verim Sınıfı Efficiency Class		IE3 verim sınıfı IE3 efficiency class		
Anma Gücü Rated Output	P _N	30 kW		
Kutup Sayısı Pole Number		6		
Frekans Rated Frequency	f _N	50 Hz		
Anma Gerilimi Rated Voltage	U _N	400 / 690 V	(D / Y)	
Devir Rated Speed	n _N	986 rpm		
Anma Akımı Rated Current	I _N	60,6/ 35,2 A	(D / Y)	
Anma Momenti Rated Torque	T_N	291,0 Nm		
Eylemsizlik Momenti Inertia Moment	J	0,69 kg.m ²		
Yük Durumu Load Characteristics		4/4 100% load	3/4 75% load	2/4 50% load
Verim Efficiency	η	92,9 %	93,2 %	93,0 %
Güç Faktörü Power Factor	cosφ	0,77	0,71	0,59
Kalkış Akımı Locked Rotor Current	I_A/I_N	6,9		
Kalkış Momenti Locked Rotor Torque	T_A/T_N	2,4		
Devrilme Momenti Breakdown Torque T_K/T_N		2,9		
Koruma Derecesi Protection Degree		IP 55		
Yalıtım Sınıfı Insulation Class		F (155°C)		
Sıcaklık Artış Sınıfı Temp. Rise Class		B (80K)		
Ortam Sıcaklığı Ambiet Temp.		-20°C +40°C		
Rakım Altitude		1000 m.a.s.l.		
Soğutma Yöntemi Cooling Method		IC 411		
Gürültü Düzeyi Sound Pressure Level		62 dB		
Titreşim Sınıfı Vibration Class		Derece A Grade A		
Çalışma Tipi Duty Type		S1		
Servis Faktörü Service Factor		1,15		
Motor Dönüş Yönü Direction of Rotation		Saat yönü veya saat yönünün tersi CW or CCW		
Yaklaşık Rotor Ağırlığı Appx. Rotor Weight		95 kg		
Yaklaşık Motor Ağırlığı Appx. Motor Weight		263 kg		
Rulmanlar Bearings		ÖN DE ARKA NDE		
		6313 ZZ/C3		6213 ZZ/C3
Yeniden Yağlama Periyodu Relubrication Period				
Yağ Miktarı Grease Amount				-
Yağ Cinsi Grease Type		-		



