

Müşteri Customer

Yağ Cinsi Grease Type

## ÜRÜN TEKNİK VERİLERİ

TECHNICAL DATASHEET

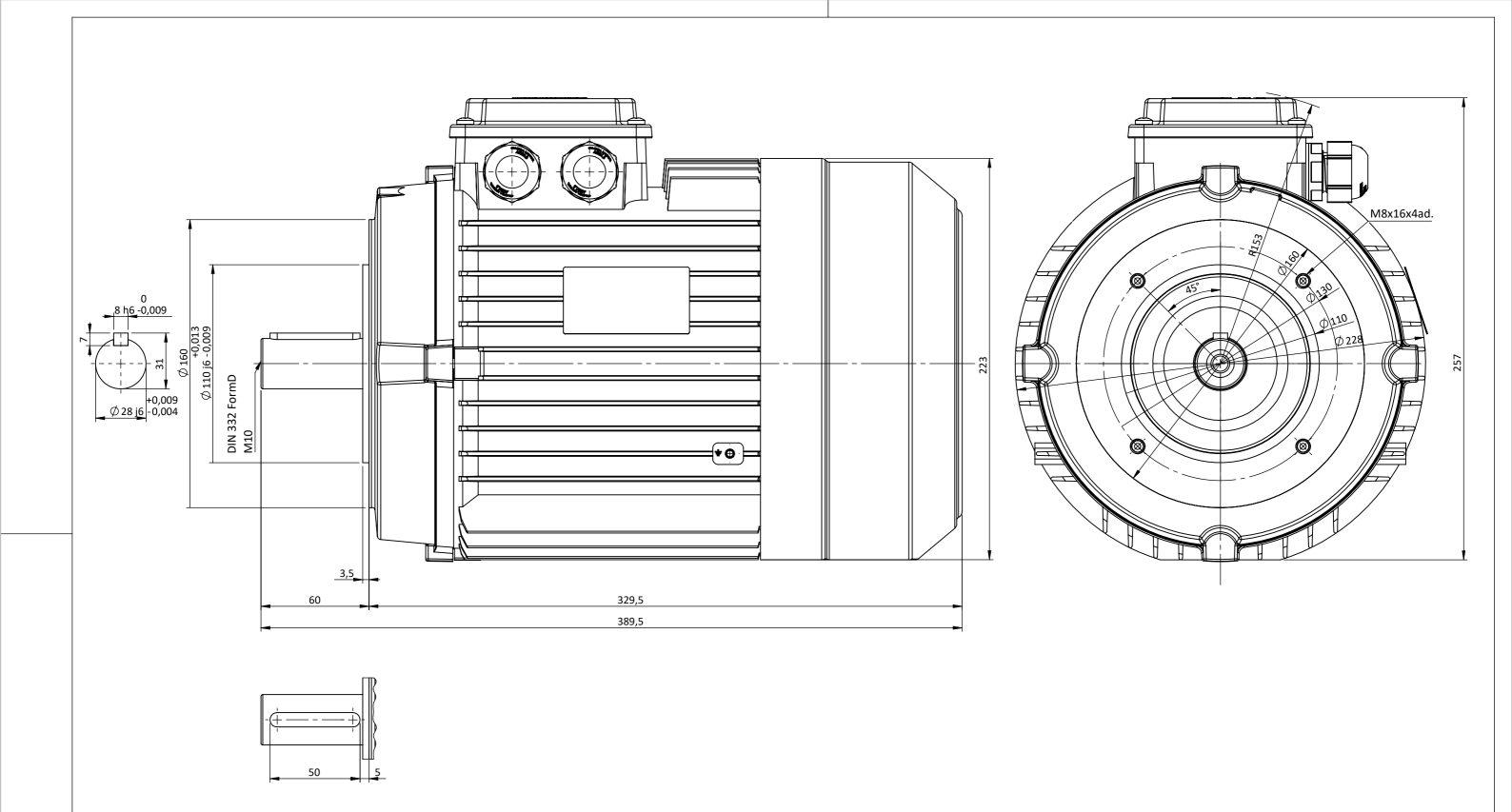
TARİH Date of Issue

09.05.2018 DS-1121205

BELGE NO. Doc. No.

Wiuşteri Customer							
Müşteri Ref. No. Customer Ref. No.							
Sipariş No. Order No.							
Ürün Product	3 Fazlı, tam kapalı, fan soğutmalı, sincap kafesli asenkron motor						
				n-cooled, squirre	el cage induction	n motor	
Ürün Kodu Product Code	3M0SA3E-11MA20ST0						
Motor Tipi Motor Type	3MAS 112M2						
Kurulum Düzeni Mounting	IM B14						
Klemens Kutusu Konumu Terminal Box Pos.	Üstte on Top						
Verim Sınıfı Efficiency Class		IE3 verim sır	nıfı	IE3 efficiency of	class		
Anma Gücü Rated Output	P <sub>N</sub>	4 kW					
Kutup Sayısı Pole Number		2					
Frekans Rated Frequency	$f_N$	50	Hz				
Anma Gerilimi Rated Voltage	$U_N$	400 / 690	V	(D / Y)			
Devir Rated Speed	n <sub>N</sub>	2888	rpm				
Anma Akımı Rated Current	I <sub>N</sub>	7,53 / 4,37	Α	(D / Y)			
Anma Momenti Rated Torque	$T_N$	13,2	Nm				
Eylemsizlik Momenti Inertia Moment	J	0,0068	kg.m <sup>2</sup>				
Yük Durumu Load Characteristics		<b>4/4</b> 100	% load	<b>3/4</b> 75	5% load	<b>2/4</b> 50% load	
Verim Efficiency	η	88,1 %		89,1 %		88,7 %	
Güç Faktörü Power Factor	cosφ	0,8	7	0,82		0,71	
Kalkış Akımı Locked Rotor Current	$I_A/I_N$	7,3					
Kalkış Momenti Locked Rotor Torque	$T_A/T_N$	2,7					
Devrilme Momenti Breakdown Torque	$T_K/T_N$	3,6					
Koruma Derecesi Protection Degree	IP 55						
Yalıtım Sınıfı Insulation Class		F (155°C)					
Sıcaklık Artış Sınıfı Temp. Rise Class		В (80К)					
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		72	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	7,3	kg					
Yaklaşık Motor Ağırlığı Appx. Motor Weight		26,8	kg				
Rulmanlar Bearings			ÖN DE		ARKA NDE		
		6206 ZZ/CM			6206 ZZ/CM		
Yeniden Yağlama Periyodu Relubrication Period			-			-	
					1		





NOT:								
	TARİH / DATE	ISIM / NAME	MALZEME / MATERIAL					
ÇİZEN / DRAWN	23.11.2017	Nur YAYDEMİR		1			OMEGA	
KONT. / CHECK	23.11.2017	Mustafa ATAK					MOTOR	
ONAY / APPR.	23.11.2017	Şerif ÖZTÜRK		1				
PARÇA ADI / PART NAME				ADET QUANTITY	SERTLIK	KÜTLE	ÖLÇEK	RESIM NO
	112M B14			QUANTITY	HARDNESS	MASS Kg	1:2	A-112M-B14
							A3	
OMEGA Motor Sanay	i A.Ş.'nin izni olmadan üçü	SERİ NO: Ω112MB14						