



**M1500**

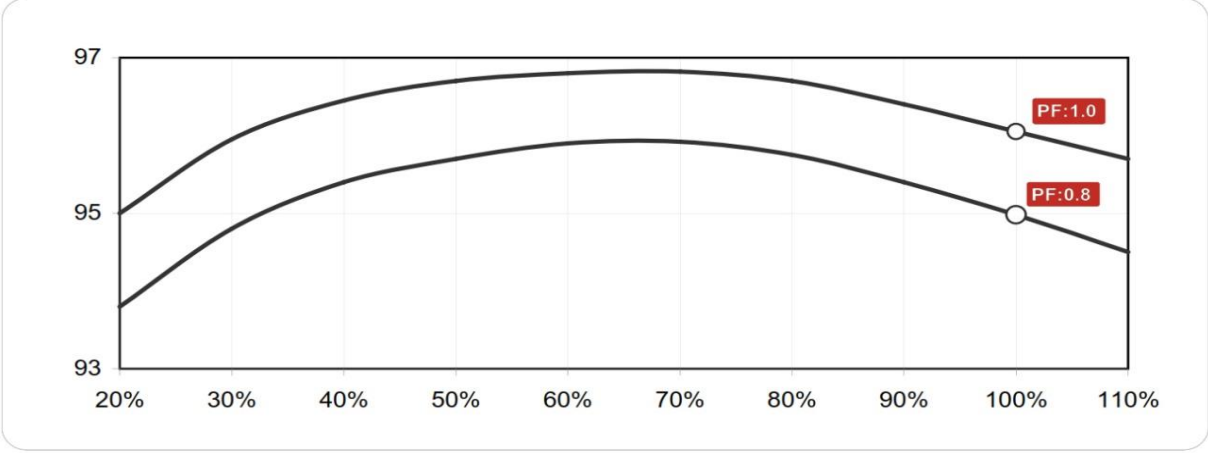
CONT 1420 kVA



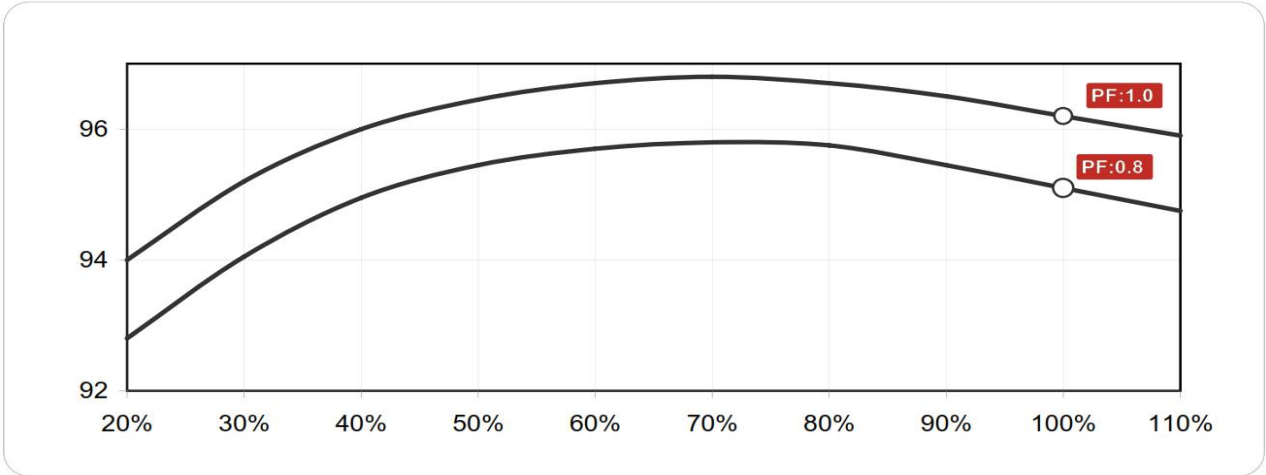


## Verim Eğrisi

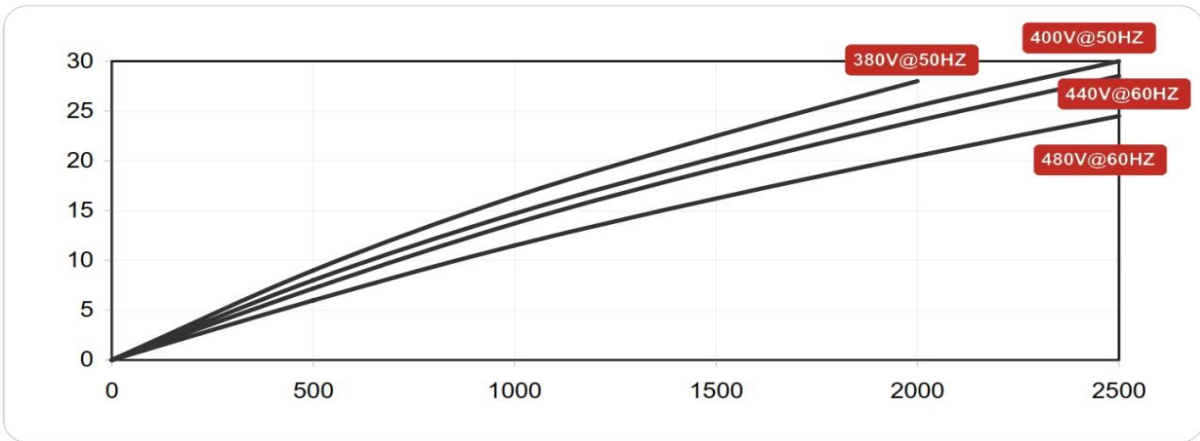
Verim Eğrisi @ 50 Hz,400V



Verim Eğrisi @ 60 Hz,480V



Motor Başlangıç Eğrisi @ 50 Hz, 60 Hz Kilitli Motor



## Teknik Veri Tablosu

STANDART(S) OPSİYONEL(O) BİLGİ (B)			TEKNİK ÖZELLİKLER
İKAZ SİSTEMİ	KENDİNDEN İKAZLI	<b>S</b>	Devamlı Kısa Devre Akımı : Mevcut Değil
	ARAP		
	SABİT MAN. ALT.		
AVR	SX460	<b>S</b>	Ayarlama hassasiyeti : +/-1,0 %
	SX440	<b>O</b>	Ayarlama hassasiyeti: +/-1,0 %
	MX341		
	MX321		
SARGI İZOLASYONU	H	<b>S</b>	
	F		
SARGI HATVESİ	2/3	<b>S</b>	Kullanımda yüksek esneklik, daha iyi motor başlatma yeteneği
	5/6	<b>O</b>	Uygun maliyetli, güç kaynağı tasarısı
SARGI MUHAFAZA	STANDART	<b>S</b>	
	GERİLMESİZ, ZORLAMASIZ	<b>O</b>	Sargılar için sert çevresel etkiye karşı özel muamele, uygulama
	BOŞLUK	<b>O</b>	Sargılar çevresindeki rutubeti uzaklaştırmak için hava ısıtmalı
	TERMAL ALICI	<b>O</b>	Rulman, mil yatağı ve sargıların hararet tespiti.
PARALEL İŞLEM	CT100	<b>O</b>	
	CT200		
	CT400		
	CT600		
	CT1000		
SARGI (UÇ , KUTUP)	12	<b>S</b>	Sargı sonu bitişi, 12 Kutuplu
	6	<b>O</b>	Sargı sonu bitişi, 6 Kutuplu
MAKİNE KORUMA	IP23	<b>S</b>	Standart makine koruma
	IP44	<b>O</b>	1 mm Nesnelere ve su sıçramasına karşı
	IP54		
GÜÇ FAKTÖRÜ	1	<b>O</b>	
	0,8	<b>S</b>	
MOTORA BAĞLANTI	TEKLI RULMAN	<b>S</b>	
	ÇİFTLİ RULMAN	<b>O</b>	
	TAHRİK KAYIŞI	<b>O</b>	
	DİKEY YÖN		
AŞIRI HIZ		<b>B</b>	Maksimum Azami Dönüş Hızı : 2250 RPM
KONUM (RAKIM)	<=1000m	<b>B</b>	Derating : Akımın sıcaklıkla azalması faktörü
	>1000m	<b>B</b>	Derating : Gerekli Kullanım Klavuzuna başvurunuz
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	TDF/THC	<b>B</b>	1,5 % ise yükleme olmaz ,5% ise bozucu olmayan doğrusal yükleme
	TIF	<b>B</b>	<50
	THF	<b>B</b>	<2%
MİL YATAĞI	TAHRİK TARAFI	<b>B</b>	Bilye 6228 - 2RS Çift Rulman : 83 KG
	TAHRİK TARAFI YOK	<b>B</b>	Bilye 6319 - 2RS
AĞIRLIK	NET	<b>B</b>	Tek Rulman : 2760 KG Çift Rulman : 2785KG
	BRÜT	<b>B</b>	Tek Rulman : 2860 KG Çift Rulman : 2885KG
AMBALAJ BOYUTU		<b>B</b>	Tek Rulman : 2000x1100x1550 mm Çift Rulman : 2000x1100x1550 mm



### Otomatik Voltaj Regülatörü

SX440 AVR Kartı ile %0,5 Otomatik voltaj regülasyonu sağlar.

### 2/3 Adımlı Sargı Standartı

Harmonik etkileri ortadan kaldıran 2/3 sargı sistemi tüm alternatörlerimizde uygulanmaktadır.

### Değişken Gerilim Çıkışı

Statordan klemens kutusuna gelen 12 uç sayesinde ihtiyaca göre değişik gerilimler elde edebilirsiniz.

### Sürekli Güç

2 dakika süre ile %150 güç, 1 saat süre ile %110 güç çıkışı alabilirsiniz.

Tüm modellerimizde koruma sınıfı IP23, İzolasyon Sınıfı H,

## Uyumlu Standartlar

IEC 60034, NEMA MG1-22, ISO 8528, VDE 0530, GB755  
Avrupa Birliği onaylanmış kuruluştan CE Sertifikası  
Türk Standardları Enstitüsü TSE Belgesi ( TS EN 60034-1 )

