

## Çıkış Gücü Değerleri

Jeneratör Seti Modeli	Prime <sup>1</sup>	Standby <sup>2</sup>
380-415V, 50Hz	2250kVA / 1800kW	2500kVA / 2000kW
480V, 60Hz		-

Yukarıdaki değerler 0.8 güç faktörü için verilmiştir

## Boyutlar &amp; Ağırlıklar

Uzunluk [mm]	Genişlik [mm]	Yükseklik [mm]	Kuru [kg]	Yaş [kg]
6200/12220	2250/2470	2750/3950	TBA	TBA

Kuru: Motor yağı dahil ağırlık

Yaş: Motor yağı ve soğutma suyu dahil ağırlık

Kabinsiz/Kabinli

## Motor Teknik Bilgileri

Motor Modeli :	Perkins 4016-61TRG3
Silindir Sayısı:	16 / V
Zaman:	4 Stroke
Bore / Stroke [mm] :	160.0 / 190.0
Hava Emiş Sistemi :	Turboşarj- Hava soğutucusu
Soğutma Methodu :	Ceket suyu
Governor Tipi :	Elektronik
Kompresyon Oranı :	13.6:1
Hacim [lt] :	61.1
Elektrik Sistemi:	24 / Negatif
Şarj Alternatör Akımı:	40

## Yağlama Sistemi

Toplam Yağ Hacmi [lt] :	213
Yağ Tipi:	API CD 15W-40
Yağ Soğutma Methodu:	Ceket suyu

## Yakıt Sistemi

Yakıt Filtresi Tipi :	Değiştirilebilir Eleman
Tavsiye Edilen Yakıt :	Class A2 Motorin

## Yakıt Tüketimi [lt] :

	110%	100%	75%	50%
Prime	Yük	Yük	Yük	Yük
50Hz	529	470	371	344

(Spesifik gravitenin 0,84 olduğu ve yakıtın BS2869, Class A2 uygun olduğu kabul edilmiştir)

## Alternatör Bilgileri

Üretici:	Stamford
Model :	LVSI 804 R
Yataklama Tipi:	Single
İzolasyon Sınıfı:	H
Sargı Adımı:	2/3
Terminal Sayısı:	6
Koruma Sınıfı:	IP23
Verim:	95.6%
Gerilim Regülasyonu (Durağan Hal için):	1.0%
Toplam Harmonik Bileşen Değeri:	3.0%
Görünen güç [kVA]:	2575

**2-Standby Güç:** Şebekenin kesilmesi durumunda, değişken yük altında sınırlı sürede çalışma gücü olarak tanımlanmıştır. Aşırı yüklemeye izin verilmez ve yıllık çalışma saati 500 saat ile sınırlıdır. sınırlıdır.

**Standard Ortam Şartları:** Belirtilen değerler 25°C ortam sıcaklığı, deniz seviyesinden 100mt yükseklik ve 30% bağıl nem için verilmiştir.

## Soğutma Sistemi

50Hz

Soğutma Sistemi Kapasitesi [lt] :	316
Su ve Yağ Devresine Verilen Isıl Güç [kW] :	
Prime	
Standby	
Radyasyon ile Verilen Isıl Güç [kW] :	
Prime	
Standby	
Radyatör Fanı Güç Değeri [kW] :	
Radyatör Soğutma Hava Debisi [m <sup>3</sup> /min] :	
Soğutma Hava İçin İzin Verilen Basınç Kaybı [Pa] :	

## Egzoz Sistemi

50Hz

Maks. İzin Verilen Geri Basınç Değeri [kPa] :	
	4
Egzoz Gaz Debisi [m <sup>3</sup> /min] :	
Prime	-
Standby	525
Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :	
Prime	-
Standby	560

## Performans

50Hz

Motor Devir Değeri [rpm] :	1500
Gross Motor Gücü [kW] :	
Prime	
Standby	2183

## Emiş Sistemi

50Hz

Hava Filtresi Tipi :	Değiştirilebilir Elemanlı
Yanma Hava Debisi [m <sup>3</sup> /min] :	
Prime	160
Standby	175

Maks. Yanma Hava Geri Basınç

Değeri [kPa] :

## Seçenekler

Arken, güç ihtiyacınızı karşılayacak olan jeneratörleriniz için aşağıdaki butik çözümleri sunmaktadır.

Seçenekler:

\* Değişik speklerde ses izolasyonu kabinleri

\* Senkronizasyon ve "soft" transfer kontrol panelleri

\* "PLC"li otomasyon sistemleri

\* Değişik ses seviye düşümlerine sahip egzoz susturucuları

Standart ve opsiyon ürünlerle ilgili daha fazla bilgi almak için, lütfen

ARKEN ile iletişime geçiniz veya [www.arkenjeneratör.com](http://www.arkenjeneratör.com) adresini

ziyaret ediniz.