

Çıkış Gücü Değerleri

	Prime ¹	Standby ²
380-415V, 50Hz	385kVA / 308kW	428kVA / 342.4kW

Yukarıdaki değerler 0.8 güç faktörü için verilmiştir

Boyutlar & Ağırlıklar

Uzunluk [mm]	Genişlik [mm]	Yükseklik [mm]	Kuru [kg]	Yaş [kg]
3350 / 4280	1550 / 1550	1920 / 2140	2790 / 3670	2900 / 3780

Kuru: Motor yağı dahil ağırlık

Yaş: Motor yağı ve soğutma suyu dahil ağırlık

Kabinsiz/Kabinli

Motor Teknik Bilgileri

Motor Markası :	DEUTZ
Motor Modeli :	BF6M1015CP-LAG
Silindir Sayısı/Tipi:	6 / V tip
Zaman:	4
Bore / Stroke [mm] :	132 / 145
Hava Emiş Sistemi :	Turbo şarj - Intercooled
Soğutma Methodu :	Su soğutmalı
Governor Tipi :	Elektronik
Kompresyon Oranı :	16,5 : 1
Hacim [L] :	11,9
Elektrik Sistemi:	24V/Negatif

Soğutma Sistemi

50Hz

Soğutma Sistemi Kapasitesi [L] :

108

Yağlama Sistemi

Toplam Yağ Hacmi [L] : 38

Egzoz Sistemi

50Hz

Maks. İzin Verilen Geri Basınç Değeri [kPa] :

5

Yakıt Sistemi

Yakıt Filtresi Tipi : Değiştirilebilir Eleman

Tavsiye Edilen Yakıt : ASTM-D975-No1 and 2-D

Yakıt Tüketimi [L/sa] :

	110%	100%	75%	50%
Prime	Yük	Yük	Yük	Yük
50Hz	94,0	85,0	63	41

Yakıt Tankı Kapasitesi (L) :

Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :

555

Performans

50Hz

Motor Devir Değeri [rpm] :

1500

Gross Motor Gücü [kW] :

Prime

332

Standby

365

Emiş Sistemi

Hava Filtresi Tipi :

Değiştirilebilir Elemanlı

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

Alternatör Bilgileri

Üretici: Stamford - Mecc alte - Falcon

Model :

Yataklama Tipi: Tek

İzolasyon Sınıfı: H

Sargı Adımı: 5/6

Terminal Sayısı: 6

Koruma Sınıfı: IP23

Verim: 93,8 %

Gerilim Regülasyonu (Durağan Hal için): 1.0%

Toplam Harmonik Bileşen Değeri: 4.0%

Görünen güç [kVA]: 450

Seçenekler

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

Seçenekler:

* Değişik speklerde ses izolasyon kabinleri

* Senkronizasyon ve "soft" transfer kontrol panelleri

* "PLC"li otomasyon sistemleri

* Değişik ses seviye düşürmelerine sahip egzoz susturucuları

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

ANKA ile iletişime geçiniz veya www.ankajenerator.com adresini

ziyaret ediniz.

1-Prime Güç: Belirtilen güç değeri, değişken yük altında sürekli çalışma gücü olarak tanımlanmıştır. Yıllık çalışma saati olarak bir sınır yoktur ve her 12 saatte bir 10% aşırı yüklemeye yapılabilir.

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.

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