

PORTATİF DİZEL JENERATÖRLER

1.80
kW
2.25 kVA



1.80kW

2.25 kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER



Jeneratörün Sürekli Gücü 2,5 kW (3000m 25°C)

Çalışma Sıcaklığı -32°C/+55°C

Depolama/Saklama Sıcaklığı -40°C/+60°C

Çalıştırma Yüksekliği 3000 m

Bağıl Nem %95 [25°C 'de, Yoğunlaşmalı]

Rüzgar Hızı 120 km/sa

Gürültü Seviyesi 82 dB (7m)

Kuru Ağırlık 95 kg

Ölçüler E x B x Y 595 x 760 x 750 mm

Termal İzi -

Yakıt Tipi/Kapasitesi Dizel/8 Saat

Yakıt Sarfiyatı

%100 Güç 0.84 lt/h

%50 Güç 0.54 lt/h

ALTERNATÖR

Alternatör Marka (AVRUPA)

Tipi Senkron

Frekans 50 Hz

Gerilim 220 V

Devri 3000 rpm

Faz Sayısı 2

Alternatör Koruma Sınıfı IP 23

İzolasyon Sınıfı H

Güç Faktörü 0,8

Soğutma Sistemi Hava Soğutmalı

Voltaj Stabilitesi $\pm 3V[220 V]$

Voltaj Regülatörü AVR

Voltaj Regülatör Duyarlılığı $\pm 2\%$

AKÜ

Akü Marka ODYSSEY

Model PC545

Volt 12 V

Amper 18 Ah [2 Ad]

En [mm] 80

Boy [mm] 175

Yükseklik [mm] 120

PANO

Açma/Kapama Düğmeleri

AC Ampermetre (Her bir faz için)

Frekans Metre

Akü DC Volt Metresi

Yakıt Seviye Göstergesi

Çalışma Saati (Geçen zamanı ölçer)

Motor Ön Isıtma Fonksiyonu (Düğmeler ve Göstergeler)

Anahtar Hata By Pass (Switch Failre By Pass)

