

30kW

37.5 kVA

HAVA SOĞUTMALI



Jeneratörün Sürekli Gücü 30 kW (3000m 25°C)

Çalışma Sıcaklığı -30°C/+55°C

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

Çalıştırma Yüksekliği 3000 m

Bağıl Nem %90 (35°C'de, Yoğunlaşmalı)

Rüzgar Hızı 120 km/saat

Gürültü Seviyesi 64 dB (7 m)

Kuru Ağırlık 1200 kg

Ölçüler E x B x Y 670 x 2010 x 1470 mm

Termal İzi Düşük Egzoz Sıcaklığı, Düşük Termal İzi

Yakıt Tipi/Kapasitesi Dizel/8 Saat

Yakıt Sarfiyatı

%100 Güç 13.3 lt/h

%50 Güç 7.3 lt/h

TEKNİK ÖZELLİKLER

ALTERNATÖR

Alternatör Marka İSBİR

Tipi Senkron

Sürekli Gücü 42kW (3000 m, 25°C)

İkaz Kapasitörlü (Kondansatör)

Polarite (Kutup Sayısı) 4

Faz Sayısı 3

Frekans 50Hz

Gerilim 380/220V

Alternatör Soğutma Sistemi Hava Soğutmalı

Alternatör Devri 1500 rpm

Alternatör Koruma Sınıfı IP23

İzolasyon Sınıfı H

Voltaj Stabilitesi ±3V (220V)

Güç Faktörü 0,8

Harmonik THD <3

Kurtarma Zamanı 2 sn

AKÜ

Akü Marka Mutlu

Model AGM

Volt 12V

Amper 70 Ah (2 Adet)

CCA (EN) 815

En (mm) 175

Boy (mm) 278

Yükseklik (mm) 190

PANO

Açma/Kapama Düğmeleri

AC Ampermetre (Her bir faz için)

Frekans Metre

Akü DC Volt Metresi

Yakıt Seviye Göstergesi

Çalışma Saati (Geçen zamanı ölçer)

Yağ Basıncı Göstergesi

Su Isısı Göstergesi

Motor Ön Isıtma Fonksiyonu (Düğmeler ve Göstergeler)

Anahtar Hata By Pass (Switch Failre By Pass)



OPSİYONEL ÖZELLİKLER



DUAL PANO

Arıza Yedekli Dual Çalışma Sistemi

İhbarlı Kesinti ve Eş Yaşlandırma Özelliği

Jeneratörler Arası Kesintisiz Geçiş Özelliği

Şebekeye Kesintisiz Geçiş Özelliği

Şebeke Voltaj ve Frekans Takibi

TCP/IP Tabanlı Uzaktan Kontrol

RS32 Protokol Programı ile PC Kontrol

Servis Priz Çıkışı ve Bakım Modu

Arıza Kayıt Özelliği

Jeneratör Öncelik Atama Özelliği

Butonlu Karartma Özelliği

Hata By Pass Modu

UZAK KOMUTA

Otomatik Mod Özelliği

Manuel Mod Özelliği

Jeneratör Öncelik Atama Özelliği

Jeneratör Voltaj-Frekans Veri İzleyebilme

Şebeke Voltaj-Frekans Veri İzleyebilme

Jeneratör Değerlerini İzleyebilme

Taşınabilir ve Sabit Pano Özelliği

RENK SEÇENEKLERİ

Military Paint
Ral 1001 Sand KhakiMilitary Paint
Ral 7016 AnthraciteMilitary Paint
Ral 1019 Desert StormMilitary Paint
Ral 7038 GreyMilitary Paint
Ral 6003 Olive GreenMilitary Paint
Ral 8027 Mud BrownMilitary Paint
Ral 6014 Olive DrapMilitary Paint
Ral 9010 Flat WhiteMilitary Paint
Ral 6031 Forest GreenMilitary Paint
Ral 9021 Flat BlackMilitary Paint
Ral 7013 Brown UniformMilitary Paint
Camouflage Design

ASKERİ STANDARTLAR

MIL - STD461E/F

CE102

CS114

CS115

CS116

CS118

RE102

RS103

MIL - STD810E/F

Alçak Basınç Metod500. 4, Pr. II ve Pr. I

Yüksek Sıcaklık Metod501. 4, Pr. II ve Pr. I

Düşük Sıcaklık Metod502. 4, Pr. II ve Pr. I

Yağış Metod506. 4, Pr. I

Nem Metod507. 4

Küf Metod508. 5

Tuz Sisi Metod509. 4

Kum Toz Metod510. 4, Pr. II ve Pr. I

Şok Metod514. 5, Pr. I, Mtd.C-VII, Mtd.5C-III

Sarsıntı Metod516. 5, Fgr.C3

Buzlanma Metod521. 2, Pr. I

Güneş Yüğü Metod505.5-A2

