



## Özellikler



### **YAKIT GÖSTERGESİ**

Kalan yakıt miktarının gözlenmesini sağlayan depo üzerindeki gösterge



### **OHV**

Bakım ve kullanımı daha kolay üstten supaplı motor



### **YAĞ ALARMI**

Motor yağsız kaldığında çalışmasını önleyerek motoru koruyan alarm sistemi



### **AVR**

Voltajın 220 V veya 380 V'da sabit olarak kalmasını sağlayan otomatik voltaj regülatörü



### **BAKIMSIZ AKÜ**

Kuru tip, müdahale ve bakım gerektirmeyen uzun ömürlü akü



### **KORUMALI ŞALTER**

Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter



### **LED EKРАН**

Voltaj ve akımı izlemeye imkan sağlayan kullanım sayaçlı led ekran



### **JİKLE SİSTEMİ**

İlk çalıştırmada veya soğuk havalarda kolay çalıştırma amaçlı, zengin yakıt karışımı sağlayan sistem



### **ÇİFT ELEMANLI HAVA FİLTRESİ**

Emilen havanın toz ve pisliklerden arınmasını sağlayan çift elemanlı hava filtresi



### **BÜYÜK YAKIT TANKI**

(Tank büyüklüğüne göre çalışma süresi değişebilir.)



### **TEKERLEKLİ TAŞIMA SİSTEMİ**

Taşımada kolaylık sağlayan 2 adet tekerlekten ve tutma kolundan oluşan set

## Genel Özellikler

Nominal Güç (kW/kVA)	6.00/7.5
Maksimum Güç (kW/kVA)	6.48/8.1
Nominal Current (A)	10.83
Faz Sayısı	3
Power Factor	1
Frekans (Hz)	50
DC Nominal Akım (A)	8
Yakıt Tüketimi @%100Yük (l/h)	3.49
Yakıt Ütketimi @%75Yük (l/h)	2.72



Yakıt Ütketimi @%50Yük (l/h)	2.3
Ses Seviyesi (dB(A))	77
Gürültü Seviyesi (LwA)	97
Kutup Sayısı	2
Yedek Soket	1x16A/415v

### Motor Özellikleri

Devir (rpm)	3000
Motor Çıkış (kW)	9.1
Güç (hp)	12.2
Bore ve Stroke mm (in)	90x66
Sıkıştırma Oranı	8.8
Silindir Sayısı	1
Silindir Hacmi (ml)	420
Yakıt Tipi	Benzin
Yağ Kapasitesi l (gal)	1.1
Yakıt Tank Kapasitesi (l)	31
Start Şekli	Elektrikli / İpli
Soğutma Sistemi	Hava Soğutmalı
Akü Kapasitesi (Ah)	14

### Boyut ve Ağırlık (Kabin)

Genişlik mm (ft)	555
Yükseklik mm (ft)	825
Yükseklik (mm)	590
Ağırlık (kg)	93.5