



## 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



### **KORUMALI ŞALTER**

Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter



### **LED EKRAN**

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**

15-25 lt arası yakıt tankı



### **BAKIMSIZ AKÜ**

Kuru tip, müdahale ve bakım gerektirmeyen uzun ömürlü akü



### **TEKERLEKLİ TAŞIMA SİSTEMİ**

Taşımada kolaylık sağlayan 4 adet tekerlek

## Genel Özellikler

Nominal Güç (kW/kVA)	6.00/7.5
Maksimum Güç (kW/kVA)	6.56/8.2
Nominal Current (A)	10.83
Faz Sayısı	3
Power Factor	1
Frekans (Hz)	50
DC Nominal Akım (A)	12.95
Yakıt Tüketimi @%100Yük (l/h)	2.78
Yakıt Ütketimi @%75Yük (l/h)	2.08



Yakıt Ütketimi @%50Yük (l/h)	1.4
Ses Seviyesi (dB(A))	88 (@7m)
Kutup Sayısı	2
Yedek Soket	2
Uyarım Sistemi	Self-excitation
Panel Tipi	T:General Panel

### Motor Özellikleri

Devir (rpm)	3000
Motor Çıkış (kW)	7.5
Güç (hp)	10
Bore ve Stroke mm (in)	92x75
Sıkıştırma Oranı	20:1
Silindir Sayısı	1
Silindir Hacmi (ml)	499
Yakıt Tipi	Dizel
Yağ Kapasitesi l (gal)	1.75
Yakıt Tank Kapasitesi (l)	16
Start Şekli	Elektrikli / İpli
Soğutma Sistemi	Hava Soğutmalı
Akü Kapasitesi (Ah)	36
Şarj Kapasitesi	12V 3A

### Boyut ve Ağırlık (Açık)

Genişlik mm (ft)	500
Yükseklik mm (ft)	770
Yükseklik (mm)	720
Ağırlık (kg)	118