



## ÖZELLİKLER



### **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



### **TEKERLEK TAŞIMA SİSTEMİ**

Taşımada kolaylık sağlayan 2 adet tekerlekten ve tutma kolundan oluşan set



### **KORUMALI ŞALTER**

Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter



### **VOLTMETRE**

Grup üzerinde A.C. Çıkış voltajını gösteren kadran



### **ENDÜSTRİYEL TİP FİŞ**

16 A veya 32 A lik endüstriyel fiş sayesinde ağır şartlara dayanıklı fiş



### **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

## GENEL ÖZELLİKLER

Tek-Fazlı, 50 Hz, PF 1

AC Nominal Güç	kVA (kW)	7,5 (6)
Maksimum Güç	kVA (kW)	8 (6,5)
AC Nominal Akım		26
DC Nominal Akım		8
Voltaj (V)		230
Frekans (Hz)		50
Faz Sayısı		1
Güç Faktörü		0,8
Yakıt Tüketimi (L/sa)		2,8
Sürekli Çalışma (Saat)		5
Gürültü Seviyesi (dB(A))		77



## MOTOR ÖZELLİKLERİ

Devir (d/dk.)	3000
Güç (Hp)	15
Silindir Sayısı	1
Silindir Hacmi (mL.)	419
Yakıt Türü	Benzin
Yağ Kapasitesi (L.)	1,1
Yakıt Tank Kapasitesi (L.)	30
Start Şekli	Elektrikli

## BOYUT VE AĞIRLIK

En (mm.)	810
Boy (mm.)	540
Yükseklik (mm.)	575
Ağırlık (kg.)	98