



## 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



### **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 lt yakıt tankı

## GENEL ÖZELLİKLER

Tek-Fazlı, 50 Hz, PF 1

AC Nominal Güç	kW	6,3
Maksimum Güç	kW	6,8
Yakıt		Dizel
AC Nominal Akım		27
Voltaj (V)		230
Frekans (Hz)		50
Faz Sayısı		1
Güç Faktörü		0,8
Yakıt Tüketimi (L/sa)		2
Sürekli Çalışma (Saat)		5
Gürültü Seviyesi (dB(A))		92

Üretici önceden haber vermeksizin model, teknik özellikler, renk, ekipman, aksesuarlar ve resimler üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.  
(25.03.2019)



**MOTOR ÖZELLİKLERİ**

Motor	AKSA
Toplam Silindir Hacmi (lt.)	499
Nominal Devir (d/dk.)	3000
Governör Sistemi	Mekanik
Yağ Kapasitesi (Filtre Dahil) (lt.)	1.65
Elektrik Sistemi	12 V.d.c.
Yakıt Tüketimi %100 (L/sa.)	2

**Alternatör Özellikleri**

Frekans (HZ)	50
VOLTAJ (V)	230
Faz	1
Tasarım	Fırçasız, 2 kutuplu
Yalıtım Sınıfı	B

**AÇIK TİP JENERATÖR ÖLÇÜLERİ (mm)**

Boy	730
En	630
Yükseklik	735
Kuru Ağırlık (kg.)	128
Yakıt Depo Kapasitesi (lt.)	15