



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



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

12 lt yakıt tankı

GENEL ÖZELLİKLER

Tek-Fazlı, 50 Hz, PF 1

AC Nominal Güç	kW	5,5
Maksimum Güç	kW	6
Yakıt		Dizel
AC Nominal Akım		24
Voltaj (V)		230
Frekans (Hz)		50
Faz Sayısı		1
Güç Faktörü		0,8
Yakıt Tüketimi (L/sa)		1,8
Sürekli Çalışma (Saat)		5
Gürültü Seviyesi (dB(A))		80

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.)	1.8

Alternatör Özellikleri

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

AÇIK TİP JENERATÖR ÖLÇÜLERİ (mm)

Boy	850
En	530
Yükseklik	755
Kuru Ağırlık (kg.)	175
Yakıt Depo Kapasitesi (lt.)	12