



Özellikler



YAKIT GÖSTERGESİ

Kalan yakıt miktarının gözlenmesini sağlayan depo üzerindeki gösterge



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



BAKIMSIZ AKÜ

Kuru tip, müdahale ve bakım gerektirmeyen uzun ömürlü akü



YAĞ BANYOLU HAVA FİLTRESİ

Yağ banyolu tip hava filtresi



BÜYÜK YAKIT TANKI

(Tank büyüklüğüne göre çalışma süresi değişebilir.)



TEKERLEKLİ TAŞIMA SİSTEMİ

Taşımada kolaylık sağlayan 4 adet tekerlek

Genel Özellikler

Nominal Güç (kW/kVA)	9.50/9.5
Maksimum Güç (kW/kVA)	10.00/10
Nominal Current (A)	14.43
Faz Sayısı	3
Power Factor	1
Frekans (Hz)	50
Yakıt Tüketimi @%100Yük (l/h)	3.38
Yakıt Ütketimi @%75Yük (l/h)	2.58
Yakıt Ütketimi @%50Yük (l/h)	1.93
Ses Seviyesi (dB(A))	75
Kutup Sayısı	2



Yedek Soket

220V 32A + 380V 32A

Motor Özellikleri

Devir (rpm)	3000
Motor Çıkış (kW)	11.5
Güç (hp)	15.6
Bore ve Stroke mm (in)	102x88
Sıkıştırma Oranı	20:1
Silindir Sayısı	1
Silindir Hacmi (ml)	718
Yakıt Tipi	Dizel
Yağ Kapasitesi l (gal)	1.65
Yakıt Tank Kapasitesi (l)	30
Start Şekli	Elektrikli
Soğutma Sistemi	Hava Soğutmalı
Akü Kapasitesi (Ah)	30

Boyut ve Ağırlık (Kabin)

Genişlik mm (ft)	735
Yükseklik mm (ft)	1120
Yükseklik (mm)	860
Ağırlık (kg)	240