



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

3 Fazlı, 50 Hz, PF 1

AC Nominal Güç	kVA (kW)	7,5 (6)
Maksimum Güç	kVA (kW)	8 (6,5)
AC Nominal Akım		11
DC Nominal Akım		8
Voltaj (V)		400
Frekans (Hz)		50
Faz Sayısı		3
Güç Faktörü		1
Yakıt Tüketimi (L/sa)		2,8
Sürekli Çalışma (Saat)		8
Gürültü Seviyesi (dB(A))		77

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





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