



ÖZELLİKLER



YAKIT GÖSTERGESİ

Yakıt göstergesi, yakıt seviyesini gösterir ve yakıt tükenmesi durumunda alarm verir.



OHV

OHV (Overhead Valve) motor teknolojisi, düşük ses ve yüksek verimlilik sağlar.



YAĞ ALARMI

Yağ seviyesi düşerse alarm verir, böylece motorun yağsız çalışmamasını sağlar.



AVR

AVR (Automatic Voltage Regulator), gerilim dalgalanmalarını önler ve stabil voltaj sağlar.

AVR, gerilim dalgalanmalarını önler ve stabil voltaj sağlar.

AVR, gerilim dalgalanmalarını önler ve stabil voltaj sağlar.

AVR, gerilim dalgalanmalarını önler ve stabil voltaj sağlar.

AVR, gerilim dalgalanmalarını önler ve stabil voltaj sağlar.



KORUMALI ŞALTER

Korumalı şalter, aşırı yük, aşırı akım ve aşırı voltaj durumlarında otomatik olarak devre dışı kalır.



VOLTMETRE

Voltmetre, çıkış voltajını sürekli olarak izler ve kullanıcıyı bilgilendirir.

Voltmetre, çıkış voltajını sürekli olarak izler ve kullanıcıyı bilgilendirir.

Voltmetre, çıkış voltajını sürekli olarak izler ve kullanıcıyı bilgilendirir.

Voltmetre, çıkış voltajını sürekli olarak izler ve kullanıcıyı bilgilendirir.



JİKLE SİSTEMİ

Jikle sistemi, motorun çalışmaya başlamasını kolaylaştırır ve motorun ömrünü uzatır.



Jikle sistemi, motorun çalışmaya başlamasını kolaylaştırır ve motorun ömrünü uzatır.

Jikle sistemi, motorun çalışmaya başlamasını kolaylaştırır ve motorun ömrünü uzatır.

Jikle sistemi, motorun çalışmaya başlamasını kolaylaştırır ve motorun ömrünü uzatır.

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



02725 g=(//ø./)(5ø

'HYLU G GN

*•o +S

6L0LQGLU 6D\ÖVÖ

6L0LQGLU +DFPL P/

<DNÖW 7•U•

%HQJLQ

<D÷ .DSDVLWHVL /

<DNÖW 7DQN .DSDVLWHVL /

6WDUW üHNOL

(OHNWULNOL

%2<87 9(\$ö,5/,.

(Q PP

%R\ PP

<•NVHNOLN PP

\$÷ÖUOÖN NJ