



ÖZELLİKLER



YAKIT GÖSTERGESİ

Yakıt seviyesi göstergesi, yakıt seviyesini sürekli olarak izler ve yakıt bittiğinde alarm verir.



OHV

OHV (Overhead Valve) valf yapısı, motorun verimliliğini artırır ve bakım kolaylığı sağlar.



YAĞ ALARMI

Yağ seviyesi düşerse, alarm çalar ve kullanıcıyı yağ değişimi için uyarır.

% 0,6 = \$. h

XUX WLS P.GDKDOH YH EDNÖP JHUHNW

7(. (5/ (. 7 \$ ü, 0 \$ 6 6 7 (0 6

7DúÖPDGD NROD\OÖN VD÷OD\DQ DGDQV
NROXQGDQ ROXúDQ VHW



KORUMALI ŞALTER

Şalter, aşırı yükten ve kısa devreden koruma sağlar.

SATMETRE

(1' h675ø < (/ 7ø3) ø ü

\$ YH\ D \$ OLN HQG • VWUL \ HO IL ú V
GD \ DQ Ö NO Ö IL ú



AKTİFLEME SİSTEMİ

AKTİFLEME SİSTEMİ, otomatik olarak çalışmaya başlar ve yükün değişimine göre hız ayarlar.



ÇİFT ELEMANLI HAVA FİLTRESİ

Çift elemanlı hava filtresi, temiz hava sağlar ve motoru korur.



% h < h . < \$. , 7 7 \$ 1 . ,

% ! &) " h U f u g i " n U _ i h U b _ i

GENEL ÖZELLİKLER

3 Fazlı, 50 Hz, PF 1

AC Nominal Güç	kVA (kW)	13 (10.4)
Maksimum Güç	kVA (kW)	14.5 (11.6)
AC Nominal Akım		18.8
Voltaj (V)		400
Frekans (Hz)		50
Faz Sayısı		3
Güç Faktörü		0.80
Yakıt Tüketimi (L/sa)		6.7
Sürekli Çalışma (Saat)		2
Gürültü Seviyesi (dB(A))		78.8



02725 g=(//ø./)(5ø

0RWURU 0RGHOL

9DQJXDUG KS

'HYLU G GN

*•o +S

23@3600 rpm

6LOLQGLU 6D\ÖVÖ

6LOLQGLU +DFPL P/

<DNÖW 7•U•

%HQJLQ

<DNÖW 7DQN .DSDVLWHVL /

6WDUW üHNOL

(OHNWULNOL

%2<87 9(\$ö,5/,.

(Q PP

%R\ PP

<•NVHNOLN PP

\$÷ÖUOÖN NJ