



W b7E & 7z d ~ d  
3460 + KDV

## ÖZELLİKLER



### YAKIT GÖSTERGESİ

? U'Ub'ntU\_iha [ ]Hfibi[" n'Yba Yglb]gU 'UntU'XYdc  
~ nYf]bXY\_] [" gYf]Y



### OHV

6U\_ia 'j Y'\_i "Ubia i'XU'U'\_c'Um' gHYb'gi dUd'i'a cfcf



### YAĞ ALARMI

A cfcf'ntU 'gin'\_UXi 'ibXU', U'i 'a Ugibi'" b'YmYF'\_a cfcfi  
\_cfi ntU'U'Ufa 'glgY'a ]



### AVR

J c'U'ib'&&\$'J 'j YntU' , '\$' i'XU'gUV]hc'UfU'\_U'a Ugibi  
gU 'UntU'c'ca UH\_] c'U'YF] " UH' F

% \$ . , 06 , = \$ . h

.XUX WLS P • GDKDOH YH EDNÖP JHUH W

7 ( . ( 5 / ( . 7 \$ ÷ , 0 \$ 6 ø 67 ( 0 ø

7 D ú Ö P D G D N R O D \ O Ö N V D ÷ O D \ D Q N R O X Q G D Q R O X ú D Q V H W



### KORUMALI ŞALTER

5 'ifi'U\_ia ' ; Y\_]X] ]bXY'XY] fYn]'\_YgyfY\_'\_YbYfUf' F  
\_cfi ntU' U'Yf



### VOLTMETRE

; fi d' nYf]bXY'5"7"u\_i] 'j c'U'ibi[" gHYfYb'\_UXfU'ub

( 1 'h 6 7 5 ø < ( / 7 ø 3 ) ø ÷

\$ YH \ D \$ OLN HQG • VWUL \ HO IL ú V  
GD \ D Q Ö N O Ö IL ú



### JİKLE SİSTEMİ

U' , U'i 'hifa UXU'j YntU'gc i \_ \ Uj U'UfXU'\_c'Um, U'i 'hifa U  
Ua U, 'iznYb[ ]b'ntU'\_ih\_Ufi 'ia i'gU 'UntU'glgY'a



d ø 7 ( / ( 0 \$ 1 / , + \$ 9 \$ ) ø / 7 5 ( 6 ø

U'j'f'ib'U'U'ib'c]X'Qd]P'Y'X'U'U'fiba Ugibi'gU 'UntU'  
, ]znY'a Ub'i \ Uj U'Z'fYg]

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

D G H W W H N H O U V O E N D \ V I Ö \ Y D H Ö M X W P D Q N Ö

## 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 ùHNOL

(OHNWULNOL

%2<87 9( \$ö,5/,.

(Q PP

%R\ PP

<•NVHNOLN PP

\$÷ÖUOÖN NJ