



## FEATURES

### 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

### \$ 9 5

Voltajın 230 V 'da sabit olarak kalmasını sağlayan otomatik voltaj regülatörü

### KORUMALI ŞALTER

Aşırı akım çekildiğinde devreyi keserek jeneratörü koruyan şalter

### LED EKRAN

9 R O W D M Y H D N Ö P Ö L J O H P H \ H L P N D Q V D \ D o O Ö O H G H N U D Q

### JİKLE SİSTEMİ

İlk çalıştırmada veya soğuk havalarda kolay çalıştırma amaçlı, zengin yakıt karışımı sağlayan sistem

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

Emilen havanın toz ve pisliklerden arınmasını sağlayan çift elemanlı hava filtresi

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

15-25 lt arası yakıt tankı

- d v l ° Ç ° l o ° R ° v P , Ç e of " u • ° Ç E • ] R ] " ] o ] Ç E X •

\* ( 1 ( / g = ( / / \varnothing . / ( 5

) D ] O Ö + ] 3 )

AC Nominal Güç kVA(kW) 1 3 ( 1 0 , 4 )

Maksimum Güç kVA(kW) 1 4 , 5 ( 1 1 , 6 )

\$ & 1 R P L Q D O \$ N Ö P \$ 20 , 9

Voltaj (V) 230/400

) U H N D Q V + ]

) D ] 6 D \ Ö V Ö

Güç Faktörü

< D N Ö W 7 % N H W L P L / V D 7,5

< D N Ö W 7 % 7 5 H W L P L / V D 6,12

< D N Ö W 7 % 5 0 H W L P L / V D 4,6

Gürültü Seviyesi (dB(A)) 78,8



02725 g = (//ø./ (5ø

'HYLU G GN	36 00
*•o +S	23
<DNÖW 7•U•	Benzin
<D÷ .DSDVLWHVL /	1,7
<DNÖW 7DQN .DSDVLWHVL /	16
6WDUW üHNOL	Elektrikli/ ø SOL

% 2 < 87 9 ( \$ ö , 5 / , .

En (mm.)	740
Boy (mm.)	910
Yükseklik (mm.)	750
\$ ÷ ÖUOÖN NJ	160