



# Green Power Gruppo Elettrogeno 22KVA STAGE 3A 400/230 V

Prezzo:

7.530,00 € iva esclusa

### **Product description:**

## Green Power Gruppo Elettrogeno 22KVA STAGE 3A 400/230 V

Green Power Gruppo Elettrogeno 22KVA STAGE 3A 400/230 V: Potenza e affidabilità in un unico prodotto.

Il nostro Green Power 22KVA STAGE 3A 400/230 V è la soluzione ideale per garantire un'alimentazione elettrica di emergenza o continuativa, sia in ambito domestico che professionale.

## Caratteristiche principali Green Power 22KVA STAGE 3A:

Potenza elevata: Con una potenza massima di 22 kVA (LTP), questo generatore è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici, dalle utenze domestiche ai piccoli cantieri. Motore Kohler di alta qualità: Equipaggiato con un robusto motore Kohler KDI 1903M a 3 cilindri, questo generatore assicura prestazioni affidabili e una

lunga durata nel tempo.

*Green Power* Conformità alle normative ambientali: Grazie alla certificazione Stage 3A, questo generatore rispetta le più recenti normative sulle emissioni, garantendo un impatto ambientale ridotto.

Green Power Versatilità: La tensione di uscita di 400/230 V lo rende compatibile con la maggior parte delle applicazioni, sia monofase che trifase.

Silenziosità: Il livello di rumorosità di soli 67 dB(A) a 7 metri di distanza lo rende ideale per un utilizzo in ambienti abitati o sensibili al rumore.

Autonomia: Il serbatoio da 70 litri garantisce un'autonomia di funzionamento prolungata.

Compatto e maneggevole: Le dimensioni contenute e il peso relativamente ridotto facilitano il trasporto e l'installazione del generatore.

Alternatore Linz: L'alternatore Linz E1S13M F/4 assicura una corrente stabile e di alta qualità.

# Caratteristiche tecniche Green Power Gruppo Elettrogeno 22KVA STAGE 3A:



frequenza: 50/60 hz

prestazioni del gruppo prp: 20 kva prestazioni del gruppo ltp: 22 kva

fattore di potenza: 0.8

prestazioni del gruppo prp: 16 kw prestazioni del gruppo ltp: 17,6 kw

tensione disponibile ai morsetti: 400/230 v

motore: kohler kdi 1903m regolatore di giri: meccanico batteria al piombo: 12 v 85ah livello di emissioni: stage 3a

potenza max: 27,2 hp

n. giri/min: 1500 n. cilindri: 3

cilindrata: 1861 cc

consumo specifico al 75% del carico: 3.5 l/h

alternatore: linz e1s13m f/4(\*)

poli: 4

classe di protezione: ip21 rumorositá: a 7 mt.: 67 db (a)

serbatoio incorporato nel basamento: 70 l

dimensioni mm: 1750x700x1020

peso: 585 kg

tipo di cofanatura: T45

Se stai cercando un Green Power Gruppo Elettrogeno 22KVA STAGE 3A con caratteristiche simili CLICCA QUI.

Immagini e dati puramente indicativi.

#### **Product features:**

Potenza massima trifase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Frequenza (Hz): 50 / 60 Tensione (V): 400/230

Motore: Kohler KDI 1903 M Normativa Emissioni : Stage 3A Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Cilindrata (cm³): 1861



Numero cilindri: 3 Alternatore: Linz Numero poli: 4

Capacità serbatoio (L): 70

Dimensioni prodotto (mm): 1750x700x1020

Consumo (L/h): 3.5 al 75% del carico

Fattore di potenza: 0.8

Peso (Kg): 585

Rumorosità a 7 mt: 67 dB (A) ±3

Tipo cofanatura: T45 Potenza Max (hp): 27,2

Batteria al piombo: 12V 85Ah

