



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



Product price:

7.530,00 € tax excluded

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
rumorosità: 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

