



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

Reference: GP22SH/KW-C

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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