



GREEN POWER GP22A/KW-C APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Product price:

6.667,00 € tax excluded

Product description:

I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile prodotto da Green Power, motori ed alternatori forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Le cofanature sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature Green Power garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

Punto di forza di Green Power è la progettazione e la realizzazione all'interno dell'azienda, peculiarità che favorisce la riduzione del time to market del prodotto e permette un'eventuale personalizzazione.

QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE SOLO NELLA VERSIONE CENTRALINA AUTOMATICA

È possibile scegliere tra le versioni:

- Gruppo aperto con alternatore Compound-Linz (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)





L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Kohler KDI 1903M

Normativa Emissioni : STAGE 3A

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1861

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1S13MF/4, sincrono, con spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP21

Capacità serbatoio carburante (L): 60

Consumo (L/h): 4 al 75% del carico

Autonomia (h): 15

Lunghezza (mm): 1500

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1020

Peso a secco (Kg): 550

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

