



GREEN POWER GP1120A/C APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

123.806,00 € iva esclusa

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 versione:

- -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): 880

Potenza uso continuativo trifase (KW): 800

Potenza massima trifase (KVA): 1100

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1000

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: CUMMINS KTA38G5

Normativa Emissioni: NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 37800 Numero cilindri: 12

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO43 1M/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 480 Consumo (L/h): 161 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 3 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 4500 Larghezza (mm): 2050 Altezza (mm): 2350 Peso a secco (Kg): 7700

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

