



# GREEN POWER GP1260A/P APERTO (CENTRALINA MANUALE)

**Prezzo:**

**145.860,00 € 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): 1000

Potenza uso continuativo trifase (KW): 900

Potenza massima trifase (KVA): 1250

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1125

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Perkins 4008-30 TAG3

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 30561

Numero cilindri: 8

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTEECO43 2M/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 800

Consumo (L/h): 188 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 4.25 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 4900

Larghezza (mm): 2000

Altezza (mm): 2300

Peso a secco (Kg): 9550

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR