



# GREEN POWER GP1000A/C APERTO (CENTRALINA MANUALE)

#### **Product price:**

122.296,00 € 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 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): 800

Potenza uso continuativo trifase (KW): 728

Potenza massima trifase (KVA): 1000

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 910

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

Motore: CUMMINS KTA38G3

Normativa Emissioni: Non Emissionati

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 2S/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 400 Consumo (L/h): 151 Lt/h al 75% del carico Autonomia (h): 2.64 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 4000 Larghezza (mm): 1700 Altezza (mm): 2060 Peso a secco (Kg): 7300

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

