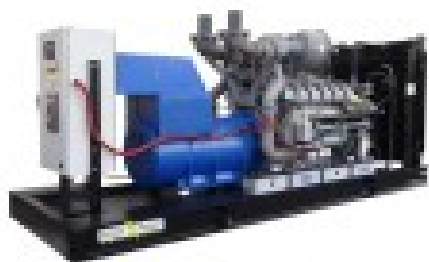




# GREEN POWER GP1000A/C APERTO (CENTRALINA MANUALE)



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 versioni:

- 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 (cm<sup>3</sup>): 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

