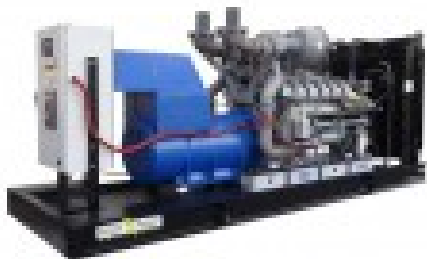




# GREEN POWER GP1500A/P APERTO (CENTRALINA MANUALE)



Product price:

**198.122,00 € 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): 1200

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1088

Potenza massima trifase (KVA): 1500

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1360

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Perkins 4012-46TWG3A

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 45842

Numero cilindri: 12

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTEECO43 VL/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 800

Consumo (L/h): 213 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 3.75 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 4800

Larghezza (mm): 2000

Altezza (mm): 2370

Peso a secco (Kg): 11800

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

