



# GREEN POWER GP560A/V APERTO (CENTRALINA MANUALE)

**Prezzo:**

**50.799,00 € 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:**

Tipi fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 440

Potenza uso continuativo trifase (KW): 400

Potenza massima trifase (KVA): 550

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: VOLVOTAD1641GE

Normativa Emissioni : Non Emissionati

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 16120

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO40-3S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 193

Consumo (L/h): 77.1 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 2.5 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 3200

Larghezza (mm): 1300

Altezza (mm): 1900

Peso a secco (Kg): 3475

Silenzziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR