



# GREEN POWER GP2200SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

**Prezzo:**

**369.045,00 € 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 CON CENTRALINA AUTOMATICA**

**È possibile scegliere tra diverse versioni:**

- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Mecc alto (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

**Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 1786.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1627.2

Potenza massima trifase (KVA): 2233

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 2034

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: CUMMINS QSK60G4

Normativa Emissioni : Non Emissionati

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 60200

Numero cilindri: 16

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO46 1L/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 250

Consumo (L/h): 263 al 75% del carico

Autonomia (h): 0.95 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 10000

Larghezza (mm): 2420

Altezza (mm): 3300

Peso a secco (Kg): 26100

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR