



# GREEN POWER GP1650A/MI APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

222.761,00 € 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:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 1320

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1200

Potenza massima trifase (KVA): 1650

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1500

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

Motore: MITSUBISHIS12R PTAA2 Normativa Emissioni : Non Emissionati

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 49030 Numero cilindri: 12

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO46-1S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 800 Consumo (L/h): 237 Lt/h al 75% del carico Autonomia (h): 3.37 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 5150 Larghezza (mm): 2200 Altezza (mm): 2570

Peso a secco (Kg): 11500

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

