



GREEN POWER GP1650SM/P SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

212.943,00 € 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:

Tipi fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 1320

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1200

Potenza massima trifase (KVA): 1650

Potenza uso continuativo (KVA): 1500

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Perkins 4012-46TAG2A

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 45842

Numero cilindri: 12

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTEECO46 1S/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 670

Consumo (L/h): 237 al 75% del carico

Autonomia (h): 3.37 al 75% del carico

Pressione acustica: 75 dB(A)

Lunghezza (mm): 7000

Larghezza (mm): 2270

Altezza (mm): 2550

Peso a secco (Kg): 14500

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR