



GREEN POWER GP2200A/MI APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

285.065,00 € 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): 1777.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1616

Potenza massima trifase (KVA): 2222

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 2020

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: MITSUBISHI16R PTAA2

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 65370

Numero cilindri: 16

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTEECO46 1L/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 800

Consumo (L/h): 306 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 2.61 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 5500

Larghezza (mm): 2300

Altezza (mm): 2570

Peso a secco (Kg): 13000

Silenzziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR