



GREEN POWER GP1120A-P APERTO

Prezzo:

119.357,00 € 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.

È possibile scegliere tra le versioni:

- 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): 900

Potenza uso continuativo trifase (KW): 817.6

Potenza massima trifase (KVA): 1125
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1022
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Perkins 4008 TAG2A
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 30561
Numero cilindri: 8
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTE ECO43 1M/4
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP23
Capacità serbatoio carburante (L): 520
Consumo (L/h): 160 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h): 3.25 h al 75% del carico
Lunghezza (mm): 4800
Larghezza (mm): 2050
Altezza (mm): 2200
Peso a secco (Kg): 7800
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR