



GREEN POWER GP250S/DO-N SILENZIATO

Prezzo:

24.108,00 € 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 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): 198.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 180
Potenza massima trifase (KVA): 248
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 225
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: DOOSANDP086LA
Normativa Emissioni : Non Emissionati
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 8071
Numero cilindri: 6
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTEECO38 3S/4
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 195
Consumo (L/h): 36.8 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h): 5.29 h al 75% del carico
Pressione acustica: 69 dB(A)
Lunghezza (mm): 3300
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 1650
Peso a secco (Kg): 2400
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR