



GREEN POWER GP560A-P APFRTO

Prezzo:

53.053,00 € 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 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): 440

Potenza uso continuativo trifase (KW): 400



Potenza massima trifase (KVA): 550

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500

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

Motore: PERKINS 2506C-E15TAG2

Normativa Emissioni: NON EMISSIONATO

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

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 15200 Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO40-3S/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 193 Consumo (L/h): 81 Lt/h al 75% del carico Autonomia (h): 3.7 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 3300 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 2200 Peso a secco (Kg): 3490

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

