



GREEN POWER GP440A/V APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

41.253,00 € 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): 352

Potenza uso continuativo trifase (KW): 320

Potenza massima trifase (KVA): 440

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 400

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Motore: VOLVOTAD1344GE

Normativa Emissioni : Stage 2 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 12780

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTEECO40 1S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 230 Consumo (L/h): 63.7 Lt/h al 75% del carico Autonomia (h): 3.61 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 3200 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 1900

Peso a secco (Kg): 3045

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

