



GREEN POWER GP9SH/KW-C - SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

6.361,00 € 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 CON CENTRALINA AUTOMATICA

È possibile scegliere tra diverse versioni:

- Gruppo silenziato con alternatore Compound-Linz (centralina automatica)
- 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): 7.1

Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.4

Potenza massima trifase (KVA): 8.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Kohler KDW 1003

Normativa Emissioni : Non Emissionati

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Cilindrata (cm³): 1028

Numero cilindri: 2

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ E1S13S A/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP21

Capacità serbatoio carburante (L): 55

Consumo (L/h): 1.8 al 75% del carico

Autonomia (h): 30 al 75% del carico

Pressione acustica: 67 dB(A)

Lunghezza (mm): 1300

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 970

Peso a secco (Kg): 400

Silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

