



GREEN POWER GP16SH-PW-C SILENZIATO

Prezzo:

7.069,00 € 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 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): 11.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.5

Potenza massima trifase (KVA): 14.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.1

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: N.1 32A 5P / N.1 32A 3P

Motore: PERKINS 403A-15G1, 4 tempi aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Non Emissionati

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1496

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1S13ME/4, sincrono, con spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 2.8 al 75% del carico

Autonomia (h): 25 al 75% del carico

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1750

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1020

Peso a secco (Kg): 560

Silenzziato: Sì

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)