



GREEN POWER GP22SH/DW-C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Product price:

9.275,00 € tax excluded

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 versioni:

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

-Gruppo silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)





-Gruppo silenziato con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)

-Gruppo silenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Deutz F3M2011, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Stage 2

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 2330

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ E1S13M F/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 3.9 al 75% del carico

Autonomia (h): 17.9 al 75% del carico

Pressione acustica: 64 dB(A)

Lunghezza (mm): 1750

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1125

Peso a secco (Kg): 620

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

