



GREEN POWER GP1000SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Product price:

133.376,00 € tax excluded

Product description:

GREEN POWER GP1000SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Scopri il GREEN POWER GP1000SM/C in versione silenziata, dotato di una centralina manuale per garantire un controllo preciso ed efficiente. Questo modello è stato progettato per offrire prestazioni elevate riducendo al minimo le emissioni sonore, rendendolo ideale per ambienti che richiedono silenziosità. L'aggiunta della centralina manuale garantisce una gestione e un controllo ottimali, unendo potenza e discrezione in un solo dispositivo.

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 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): 800
Potenza uso continuativo trifase (KW): 728
Potenza massima trifase (KVA): 1000
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 910
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: CUMMINS KTA38G3
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 37800
Numero cilindri: 12
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTE ECO43 2S/4
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP23
Capacità serbatoio carburante (L): 650
Consumo (L/h): 142 al 75% del carico
Autonomia (h): 4.57 al 75% del carico
Pressione acustica: 72 dB(A)
Lunghezza (mm): 6500
Larghezza (mm): 2270
Altezza (mm): 2550
Peso a secco (Kg): 9200



Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR

