



GREEN POWER GP44S-P-N SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA



Product price:

10.585,00 € tax excluded

Product description:

GREEN POWER GP44S-P-N SUPER SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA

Scopri il modello GP44S-P-N di GREEN POWER: una soluzione di energia super silenziosa dotata di una centralina automatica. Questo generatore combina la rinomata efficienza di GREEN POWER con un funzionamento ultra silenzioso, garantendo prestazioni senza interruzioni e al contempo riducendo al minimo la distrazione acustica. Grazie alla sua centralina automatica, assicura un funzionamento semplice e senza problemi, ideale per coloro che cercano un'esperienza energetica di qualità superiore.

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 le versioni:





- Gruppo supersilenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo supersilenziato con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo supersilenziato con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 35.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 44

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: PERKINS 1103A-33TG1, aspirazione sovralimentata

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3300

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECP30-2L/4

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP23

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico

Autonomia (h): 8.5 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 2100

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 1165

Peso a secco (Kg): 1005

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

