



## GREEN POWER GP11S-PW - SUPERSILENZIATO

Prezzo:

7.010,00 € iva esclusa

## **Product description:**

Green Power Systems Srl è un'azienda italiana giovane e dinamica, che spicca per efficienza e competenza nel mercato dei gruppi elettrogeni. Qualità di prodotto, perfomances impeccabili, investimenti in ricerca e sviluppo, know-how consolidato sono solo alcuni dei punti di forza che hanno permesso a Green Power di affermarsi a livello nazionale ed internazionale.

Green Power propone una vasta gamma di gruppi elettrogeni, con potenza da 1 a 2200 kva, disponibili con diverse marche di motori e configurazioni, assicurando sempre l'applicazione più idonea per ogni settore d'intervento, dall'agricoltura all'edilizia, dall'industria all'ambito pubblico, dalle telecomunicazioni al militare.

## 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 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): 8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.2

Potenza massima trifase (KVA): 10

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50



Tensione (V): 230 / 400 Motore: Perkins 403A-11G1

Normativa Emissioni: NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm3): 1131 Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1S13SB/4, sincrono, con spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP21

Capacità serbatoio carburante (L): 70 Consumo (L/h): 2.3 al 75% del carico Autonomia (h): 30.5 al 75% del carico Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1750 Larghezza (mm): 750 Altezza (mm): 1125 Peso a secco (Kg): 485

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

