

GREEN POWER GP11S- PW - SUPERSILENZIATO



Product price:

7.010,00 € tax excluded

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, performances 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)

