

GREEN POWER GP11S-PW - SUPERSILENZIATO



Reference: 00369

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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)