



GREEN POWER GP 350 A/G MARELLI

Prezzo:

112.875,00 € iva esclusa

Product description:

Il metano e il GPL sono dei combustibili facilmente reperibili, a basso impatto ambientale e con un'elevata resa energetica e calorifica. Essi sono infiammabili, ma non sono tossici. Il metano e il GPL sono considerati in genere come una fonte energetica tra le più pulite, poiché non inquinano il suolo, l'acqua e le falde acquifere. Grazie a un basso contenuto di zolfo e a una combustione completa, con modeste quantità di residui, contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale determinato dall'inquinamento derivante dalla loro combustione, favorendo una migliore qualità dell'aria e una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra. L'assenza di polveri, fuligine, metalli pesanti durante la loro combustione permette anche una sostanziale riduzione nei costi di manutenzione dell'impianto.

Green Power Systems dispone di un ampia gamma di gruppi con motori a Metano o GPL da 25 KVA fino a 440 KVA.

I vantaggi di questi gruppi sono svariati e il mercato si mostra sempre più sensibile a questi:

- Bassi costi di funzionamento. Con il gas metano di rete, a tariffe attuali, si risparmia fino al 70% rispetto al diesel, mentre con il gpl il risparmio è fino al 50%;
- Emissioni a basso impatto ambientale;
- Minor rumorosità rispetto ai motori diesel;
- Maggior flessibilità nella collocazione del gruppo elettrogeno.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 279 NG

Potenza uso continuativo trifase (KW): 254 NG

Potenza massima trifase (KVA): 351 NG

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 317 NG

Carburante: Gas Naturale

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: DOOSAN GV180TI

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Manuale

Cilindrata (cm³): 18273

Numero cilindri: 10

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MARELLI MJB 315 SB4

Numero poli: 4

Consumo (L/h): 57.4 m3/h NG

Lunghezza (mm): 4500

Larghezza (mm): 1800

Altezza (mm): 2010

Peso a secco (Kg): 2740

Inverter: No

AVR: No

Compound: No

Silenziato: No

Super silenziato: No