



## GREEN POWER GP 160 A/G-A MECC ALTE

Reference: GP 160 A/G-A MA

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, fuliggine, 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.

### Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	126 NG
Potenza uso continuativo trifase (KW)	114 NG
Potenza massima trifase (KVA)	158 NG
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	143 NG
Carburante	Gas Naturale
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	DOOSAN GE08TI

Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Automatico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	8071
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MECC ALTE ECP 34-2L
Numero poli	4
Consumo (L/h)	24.3 m <sup>3</sup> /h NG
Lunghezza (mm)	3400
Larghezza (mm)	1400
Altezza (mm)	1900
Peso a secco (Kg)	1640
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No