



## GREEN POWER GP190S/I-N SILENZIATO

Prezzo:

34.520,00 € iva esclusa

## **Product description:**

I gruppi elettrogeni GREEN POWER a 1500 giri sono concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Robusti telai in acciaio elettrosaldato con serbatoio incorporato di capacità variabile prodotto da Green Power, motori ed alternatori forniti dai più importanti costruttori mondiali del settore e centraline all'avanguardia rappresentano gli elementi per garantire gruppi elettrogeni di qualità eccellente.

Le cofanature sono realizzate in acciaio, che ne permette l'utilizzo anche in ambienti tropicali. Le cofanature Green Power garantiscono la massima accessibilità per le operazioni di manutenzione e pulizia.

Punto di forza di Green Power è la progettazione e la realizzazione all'interno dell'azienda, peculiarità che favorisce la riduzione del time to market del prodotto e permette un'eventuale personalizzazione.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 149

Potenza uso continuativo trifase (KW): 136

Potenza massima trifase (KVA): 187

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 170

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Motore: FPT N67TM4

Normativa Emissioni: Non Emissionato



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

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 6700 Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO38-1S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 170 Consumo (L/h): 29.4 Lt/h al 75% del carico Autonomia (h): 5.78 h al 75% del carico

Pressione acustica: 70 dB(A)

Lunghezza (mm): 3300 Larghezza (mm): 1100 Altezza (mm): 1770

Peso a secco (Kg): 2060

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

