



# GREEN POWER GP145S- B-N SILENZIATO



Product price:

**15.506,00 € tax excluded**

## Product description:

### GREEN POWER GP145S-B-N SILENZIATO

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.

Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato Uscita gas di scarico dall'alto con parapigioggia

Verniciatura a liquido RAL 9005 Gancio di sollevamento centrale smontabile

Tappo rifornimento serbatoio carburante con chiave esterno alla cofanatura Apertura con tappo sul tetto della cofanatura per rabbocco liquido refrigerante

Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio Quadro elettrico laterale con sportello di protezione dotato di oblò e di chiave di chiusura

Piedini / tasche per sollevamento con carrello elevatore Protezione antipioggia con canalina





superiore e guarnizione a palloncino antiacqua

Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini Passaggio cavi sulla parte inferiore dello sportello con flap in gomma

Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni Tasca porta documenti interna allo sportello quadro

Robusta cofanatura super insonorizzata IP23 monoblocco in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata

Ampie porte laterali con canalina parapioggia e guarnizioni a palloncino antiacqua

Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox Porte dotate di robuste cerniere e robuste maniglie con serrature a chiave

Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 - spessore 120 ÷ 150 ? Griglia antipioggia aspirazione aria laterale

Materiale fonoassorbente in classe 1 Griglia espulsione aria dall'alto

Marmitta residenziale – 30dB(A) interna alla cofanatura Pannello posteriore smontabile per accesso all'alternatore

Tubo flessibile di scarico coibentato con bende in fibra di vetro e alluminio Pannello anteriore smontabile per accesso al vano marmitta e radiatore

Dati tecnici del gruppo elettrogeno Green Power GP145S-B-N.

L'immagine è puramente indicativa.

### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 114.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 104

Potenza massima trifase (KVA): 143

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 130

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400





Motore: PERKINS 1106A-70TG1, aspirazione turbocharged  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 7010  
Numero cilindri: 6  
Disposizione cilindri: In linea  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: MECC ALTE ECP34-2M/4  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 160  
Consumo (L/h): 23.1 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia (h): 6.92 h al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 3000  
Larghezza (mm): 1100  
Altezza (mm): 1500  
Peso a secco (Kg): 1850  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR

