



# GREEN POWER GP33S B- N GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 33 KVA AVR CENTRALINA AUTOMATICA

**Product price:**

**8.119,00 € tax excluded**

## Product description:

### GREEN POWER GP33S B-N-A

Gruppo elettrogeno supersilenziato Green Power GP33S B-N-A con centralina automatica, scaldiglia e pompa.

- Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato
- Uscita gas di scarico dall'alto con parapioggia
- 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 anti acqua
- 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 anti acqua
- 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 posteriore
- 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

## QUADRO AUTOMATICO

- Interruttore magnetotermico 50 A
- Presa: CEE 63A 400V 5P
- Centralina avviamento automatico bordo macchina senza commutazione COMAP AMF 9 NT
- Carica batterie automatico 2.5 A
- Allaccio commutazione
- Pulsante arresto di emergenza

Centralina elettronica a microprocessore programmabile, display grafico LCD retro illuminato Funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF, visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, comando manuale e automatico delle commutazioni, Lettura delle 3 tensioni rete, 3 tensioni gruppo, 3 correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KVA.

84 segnalazioni allarmi disponibili. Storico allarmi, Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico. Uscita seriale RS232 per programmazione da pc.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 26.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24

Potenza massima trifase (KVA): 33

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Baudouin 4M06G35/5

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico 12 Vcc





Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2300  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: MECC ALTE ECP28-VL/4  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP23  
Classe di isolamento motore: H  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Consumo (L/h): 5.61 al 75% del carico  
Autonomia (h): 17.9 al 75% del carico / 13.4 al 100% del carico  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2100  
Larghezza (mm): 870  
Altezza (mm): 1165  
Peso a secco (Kg): 940  
Silenziato: Sì  
Spazzole: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Baudouin

