



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

Reference: GP 33 S B N A

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.

Technical Sheet

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 ³)	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

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

BAUDOUIIN
