



GREEN POWER GP1120SM/B GENERATORE SILENZIATO CON CENTRALINA AUTOMATICA

Prezzo:

92.410,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP1120SM/B GENERATORE SILENZIATO CON CENTRALINA MANUALE

Il generatore GREEN POWER GMP1120SM/B trifase è dotato di motore diesel Baudouin 12M26G1100/5, cabina silenziata, alternatore LINZ PRO40S B/4 con regolatore automatico di tensione AVR e quadro manuale.

Il generatore GREEN POWER GMP1120SM/B è dotato di telaio autoportante in acciaio al carbonio UPN, elettrosaldato con un serbatoio giornaliero integrato. Il telaio è alloggiato in una cabina super insonorizzata IP23, monoblocco i lamiera di acciaio al carbonio di spessore 20/10 piegata ed elettrosaldata, in oltre viene rivestito da materiale fonoassorbente A1.

Grazie alla cabina di insonorizzazione il generatore GREEN POWER GMP1120SM/B ha una bassissima emissione acustica di circa 70 dB(A) a 7 m.

La cabina del generatore GREEN POWER GMP1120SM/B è dotata di 4 porte con serratura a chiave lucchettabile, consentendo un pratico accesso per tutte le operazioni di riparazione e manutenzione.

Il GREEN POWER GMP1120SM/B è dotato di centralina manuale che permette l'avvio remoto del generatore e consente di effettuare test periodici. La centralina è completa di:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

- Funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF
- Visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore
- Visualizzazione di tutti gli stati del gruppo elettrogeno
- Comando manuale e automatico delle commutazioni
- Lettura delle 3 tensioni rete, tensioni gruppo, correnti gruppo,
- Contagiri
- Vdc, Vd+, KW KVA KWh
- 25 segnalazioni allarmi e 9 preallarmi
- Storico allarmi
- Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico e corto circuito
- Uscita seriale RS232 per programmazione da pc

Il generatore è dotato di piedini di appoggio per un comodo fissaggio al suolo e di 4 golfari che permettono un pratico sollevamento in caso di movimentazione

Caratteristiche Tecniche GREEN POWER GMP1120SM/B

Tipo fase. Trifase

Potenza massima: 880 KW Potenza uso continuo: 800 KW Potenza massima: 1100 KVA Potenza uso continuo: 1000 KVA

Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 /400 V
Fattore di potenza cos: 0.8
Protezione elettrica: IP23

Motore: Baudouin 12M26G1100/5

Carburante: Diesel
Cilindrata cc: 31800 cc
Giri motore: 1500 giri/min
Regolatore di giri: Elettronico

Numero cilindri: 12 Avviamento: Elettrico

Alternatore: LINZ PRO40S B/4

Poli: 4

Regolatore di tensione: AVR

Consumo: 154 Lt/h al 75% del carico

Capacità serbatoio: 420 Lt

Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 mt

Lunghezza: 5850 mm Larghezza: 1900 mm Altezza: 2350 mm Peso: 10600 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare la sezione dedicata



ai generatori di corrente GREEN POWER GMP1120SM/B o di altri brand specializzati nel settore.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 880

Potenza uso continuativo trifase (KW): 800

Potenza massima trifase (KVA): 1100

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1000

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

Motore: Baudouin 12M26G1100/5 Normativa Emissioni : Uso Stazionario

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

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 31800 Numero cilindri: 12

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ PRO40S B/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 420 Consumo (L/h): 154 al 75% del carico Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 5850 Larghezza (mm): 1900 Altezza (mm): 2350

Peso a secco (Kg): 10600

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Regolatore di tensione: AVR

