



GREEN POWER GP110S/I-T-A SILENZIATO CON CENTRALINA AUTOMATICA E MOTORE STAGE 3A

Product price:

13.900,00 € tax excluded

Product description:

**GREEN POWER GP110S/I-T-A SILENZIATO CON CENTRALINA AUTOMATICA
MOTORE IVECO STAGE 3A NEF45TE2PV ROHS2 COMPLIANCE**

IN VERSIONE SILENZIATA E CON CENTRALINA AUTOMATICA

- CENTRALINA tipo AMF9NT, con uscita seriale RS232

POTENZA CONTINUA 100kVA - EMERGENZA 110kVA

IVECO STAGE 3A NEF45TE2PV ROHS2 COMPLIANCE

- ALTERNATORE MECC ALTE

- SERBATOIO INCORPORATO NEL BASAMENTO 140 lt

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.

L'immagine è puramente indicativa.





Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 88
Potenza uso continuativo trifase (KW): 80
Potenza massima trifase (KVA): 110
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: IVECO NEF45TE2PV ROHS2 COMPLIANCE
Normativa Emissioni : STAGE 3A
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4500
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTE
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 140
Consumo (L/h): 16.2 al 75% del carico
Autonomia (h): 8.64 h al 75% del carico
Lunghezza (mm): 2850
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1400
Peso a secco (Kg): 1650
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR

