



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

Prezzo:

13.900,00 € iva esclusa

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 It

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

