



# 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 (cm<sup>3</sup>): 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

