



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

Reference: GP110S/I-T-A

### 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.

### Technical Sheet

|  |           |
|--|-----------|
| 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        | ATS Predisposto                   |
| Regolatore di tensione            | AVR                               |