



## GREEN POWER GP660A/I APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 01186 AVR-Mecc alte automatica

### GREEN POWER GP660A/I APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Il modello GP660A/I di GREEN POWER rappresenta l'innovazione nel settore dei generatori. Questa unità, con configurazione aperta e dotata di una centralina manuale, offre un'operatività semplice ma efficace. GREEN POWER garantisce performance di alto livello, e il design aperto permette una facile manutenzione e accesso ai componenti. Ideale per chi cerca una soluzione energetica affidabile con controllo manuale.

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)           | 528       |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 480       |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 660       |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 600       |
| Carburante                             | Diesel    |
| Frequenza (Hz)                         | 50        |
| Tensione (V)                           | 230 / 400 |

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Motore                            | FPT CR16 TE1W               |
| Normativa Emissioni               | NON EMISSIONATO             |
| Giri motore (giri/min)            | 1500                        |
| Regolatore di giri                | Elettronico                 |
| Avviamento                        | Elettrico                   |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )     | 15900                       |
| Numero cilindri                   | 6                           |
| Disposizione cilindri             | In linea                    |
| Raffreddamento                    | Acqua                       |
| Alternatore                       | MECC ALTE ECO40 1.5L/4      |
| Numero poli                       | 4                           |
| Grado di protezione               | IP23                        |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 340                         |
| Consumo (L/h)                     | 84.5 Lt/h al 75% del carico |
| Autonomia (h)                     | 4 h al 75% del carico       |
| Lunghezza (mm)                    | 3400                        |
| Larghezza (mm)                    | 1400                        |
| Altezza (mm)                      | 2200                        |
| Peso a secco (Kg)                 | 3600                        |
| Silenziato                        | No                          |
| Super silenziato                  | No                          |
| Quadro di commutazione ATS        | ATS Predisposto             |
| Regolatore di tensione            | AVR                         |