



GREEN POWER GP165A/I-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00836

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) | 132 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 120 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 165 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 150 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Motore | FPT N67TM4 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 6700 |
| Numero cilindri | 6 |
| Disposizione cilindri | In linea |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | LINZ PRO 22MF/4 |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 125 |
| Consumo (L/h) | 29 Lt/h al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 4.31 h al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 2500 |
| Larghezza (mm) | 1000 |
| Altezza (mm) | 1400 |
| Peso a secco (Kg) | 1600 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |