



GREEN POWER GP1000SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Reference: 00937 AVR-Mecc alte automatica

GREEN POWER GP1000SM/C SILENZIATO (CENTRALINA MANUALE)

Scopri il GREEN POWER GP1000SM/C in versione silenziosa, dotato di una centralina manuale per garantire un controllo preciso ed efficiente. Questo modello è stato progettato per offrire prestazioni elevate riducendo al minimo le emissioni sonore, rendendolo ideale per ambienti che richiedono silenziosità. L'aggiunta della centralina manuale garantisce una gestione e un controllo ottimali, unendo potenza e discrezione in un solo dispositivo.

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) | 800 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 728 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 1000 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 910 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Motore | CUMMINS KTA38G3 |
| Normativa Emissioni | NON EMISSIONATO |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 37800 |
| Numero cilindri | 12 |
| Disposizione cilindri | In linea |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | MECC ALTE ECO43 2S/4 |
| Numero poli | 4 |
| Grado di protezione | IP23 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 650 |
| Consumo (L/h) | 142 al 75% del carico |
| Autonomia (h) | 4.57 al 75% del carico |
| Pressione acustica | 72 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 6500 |
| Larghezza (mm) | 2270 |
| Altezza (mm) | 2550 |
| Peso a secco (Kg) | 9200 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |