



GREEN POWER GP11A- PW - APERTO

Product price:

5.747,00 € tax excluded

Product description:

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.

È possibile scegliere tra le versioni:

- Gruppo aperto con alternatore Compound-Linz (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo aperto con alternatore AVR-Stamford (centralina automatica)

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 8





Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.2
Potenza massima trifase (KVA): 10
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore: Perkins 403A-11G1
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1131
Numero cilindri: 3
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Linz E1S13SB/4, sincrono, con spazzole
Numero poli: 4
Grado di protezione: IP21
Capacità serbatoio carburante (L): 55
Consumo (L/h): 2.3 al 75% del carico
Autonomia (h): 23 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 1300
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 1000
Peso a secco (Kg): 360
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)

