



GREEN POWER GP135A/I-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

10.361,00 € iva esclusa

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.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 114.4 Potenza uso continuativo trifase (KW): 104

Potenza massima trifase (KVA): 143

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 130

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Motore: PERKINS 1106A-70TG1, aspirazione turbocharged

Giri motore (giri/min): 1500



Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 7010 Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ PRO 22SD/4 - Sincrono

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 125 Consumo (L/h): 22.7 Lt/h al 75% del carico Autonomia (h): 5.51 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 2500 Larghezza (mm): 1000 Altezza (mm): 1400 Peso a secco (Kg): 1300

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

