



GREEN POWER GP250A/DO-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

21.276,00 € iva esclusa

Product description:

GREEN POWER GP250A/DO-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Introducendo il GREEN POWER GP250A/DO-N in versione aperta, dotato di una centralina manuale per garantire un controllo ottimale. Questo dispositivo combina potenza e flessibilità, consentendo una gestione manuale intuitiva per rispondere alle esigenze specifiche di ogni utente. La qualità e l'efficienza di GREEN POWER sono evidenti in ogni aspetto di questo prodotto.

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): 198.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 180

Potenza massima trifase (KVA): 248

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 225

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: DOOSAN DP086LA

Normativa Emissioni : Non Emissionati

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 8071

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECO38 3S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 140

Consumo (L/h): 36.8 Lt/h al 75% del carico

Autonomia (h): 3.8 h al 75% del carico

Lunghezza (mm): 2850

Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 1400

Peso a secco (Kg): 1700

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR