



GREEN POWER GP330A/I-N APERTO (CENTRALINA MANUALE)

Prezzo:

23.766,00 € 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): 264

Potenza uso continuativo trifase (KW): 240

Potenza massima trifase (KVA): 330

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 300

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: FPTCURSOR 10 TE1D

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 10300
Numero cilindri: 6
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: MECC ALTE ECO38-2L/4 - Sincrono
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 150
Consumo (L/h): 52.6 Lt/h al 75% del carico
Autonomia (h): 2.85 h al 75% del carico
Lunghezza (mm): 3000
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 2100
Peso a secco (Kg): 2550
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR

