



GREEN POWER GP44A/Y APERTO

Prezzo:

7.954,00 € 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.

È possibile scegliere tra sei versioni:

- -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)

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 37

Potenza uso continuativo trifase (KW): 33.6

Potenza massima trifase (KVA): 46.2 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42



Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: YANMAR4TNV98T
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 3319 Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Acqua

Alternatore: MECC ALTE ECP32 2S/4

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 70 Consumo (L/h): 7 al 75% del carico Autonomia (h): 10 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1750 Larghezza (mm): 700 Altezza (mm): 1100 Peso a secco (Kg): 630

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

