



GREEN POWER GP44S/Y SILENZIATO

Prezzo:

9.570,00 € 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 le versioni indicate:

- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Leroy (centralina automatica)
- Gruppo silenziato con alternatore AVR-Mecc alte (centralina automatica)
- Gruppo silenziato 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
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): 100
Consumo (L/h): 7 al 75% del carico
Autonomia (h): 10 al 75% del carico
Pressione acustica: 62 dB(A)
Lunghezza (mm): 2100
Larghezza (mm): 870
Altezza (mm): 1165
Peso a secco (Kg): 850
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR