



GRUPPO ELETTROGENO 88KVA MOTORE PERKINS

Prezzo:

11.317,00 € iva esclusa

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO 88KVA MOTORE PERKINS

I gruppi elettrogeni 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 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.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 70

Potenza uso continuativo trifase (KW): 64

Potenza massima trifase (KVA): 88

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 80

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: PERKINS 1104A-44TG2, 4 tempi turbo-aftercooler

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 4400
Numero cilindri: 4
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Linz PRO22SC/4, sincrono, senza spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 14 al 75% del carico
Autonomia (h): 7.14 h al 75% del carico
Lunghezza (mm): 2260
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1400
Peso a secco (Kg): 1315
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR