

GREEN POWER GP44SH-K-T SILENZIATO CON QUADRO MANUALE



Product description:

GRUPPO ELETTROGENO GP44SH-K-T SILENZIATO CON QUADRO MANUALE

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 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 10.9

Potenza massima monofase (KVA): 13.6

Potenza massima trifase (KW): 32.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 29.6

Potenza massima trifase (KVA): 41

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 37

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE

Motore: Kohler KDI 2504TM-40 EU

Normativa Emissioni : Stage 3A

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 2482

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 6.8

Autonomia (h): 10.29

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1850

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 1020

Peso a secco (Kg): 755

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler