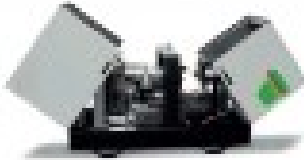




GRUPPO ELETTROGENO GP44SH-K-N SILENZIATO CON QUADRO MANUALE

Integrabile per il vostro
sistema di energia
Esistono con alternatore
isolato per un'ampere



Product price:

12.800,00 € tax excluded

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO 44 KVA GP44SH-K-N 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.

Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato

Materiale fonoassorbente in classe 1

Verniciatura a liquido RAL 9005

Marmitta residenziale – 30 dB(A) interna alla cofanatura

Tappo rifornimento serbatoio carburante interno alla cofanatura

Tubo flessibile di scarico coibentato con bende in fibra di vetro e alluminio

Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio

Uscita gas di scarico su apposita feritoia su telaio

Piedini / tasche per sollevamento con carrello elevatore

Gancetti di chiusura vano regolabile e lucchettabile in metallo

Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini

Gancio di sollevamento centrale smontabile





Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni
Quadro elettrico lato posteriore
Robusta cofanatura insonorizzata IP23 apribile in due sezioni in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata
Canalina antipioggia su quadro
Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox
Griglia aspirazione aria posteriore
Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 - spessore 120 ÷ 150 ?
Griglia espulsione aria anteriore

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
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Motore: Kohler KDI 2504 M
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2482
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 70
Consumo (L/h): 8.2 al 75% del carico
Autonomia (h): 8.5 al 75% del carico
Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1850
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 1020
Peso a secco (Kg): 755
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tensione batteria (V): 12
Spazzole: No





Funzione PMG: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kohler

Precisione della regolazione della tensione: $\pm 1\%$

