



CGM 23B Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 25,3KVA

Prezzo:

7.390,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 23B Gruppo Elettrogeno Trifase 400v 25,3KVA

Il CGM 23B Gruppo Elettrogeno Trifase 400V 25,3KVA si presenta come una soluzione energetica potente e affidabile,

pensata per chi necessita di una fonte di alimentazione trifase robusta e duratura.

Questo CGM 23B gruppo elettrogeno, alimentato a diesel, è in grado di erogare una potenza massima di 25.3 kVA,

equivalente a 20 kW, a una tensione di 400V, rendendolo adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali e commerciali.

CGM il cuore di questa macchina è il motore BAUDOUIN 4M06G25/5,

un propulsore a quattro cilindri da 2300 cm³ che garantisce prestazioni elevate e un funzionamento affidabile nel tempo.

La sua robustezza è ulteriormente confermata dal peso di 760 kg e dalle dimensioni generose (1800 x 850 x 1275 mm),

che ne sottolineano la solidità costruttiva.

Il CGM 23B Gruppo Elettrogeno 400V 25,3KVA è progettato per operare a 1500 giri/minuto, garantendo una fornitura di energia stabile e costante.

Il regolatore di giri elettronico e l'alternatore di alta qualità (STAMFORD, MECC ALTE, MARELLI MOTORI)

contribuiscono a mantenere la tensione precisa e costante, anche in condizioni di carico variabile.

Uno dei punti di forza di questo CGM 23B gruppo elettrogeno è la sua autonomia.

Il serbatoio da 100 litri, combinato con un consumo di 6.2 L/h al 100% del carico, permette un'autonomia di 22.2 ore,

riducendo la necessità di frequenti rifornimenti. Inoltre, nonostante la sua potenza,

il CGM 23B Gruppo Elettrogeno 400V 25,3KVA è silenziato, con un livello di rumore di soli 69 dB(A) a 7 metri,

rendendolo adatto anche per ambienti sensibili al rumore.

Per quanto riguarda la versatilità, questo CGM 23B gruppo elettrogeno offre la possibilità di installare un quadro di commutazione ATS opzionale,

che permette l'avvio automatico in caso di interruzione di corrente. Infine, il regolatore di tensione AVR assicura una tensione stabile e precisa,

proteggendo le apparecchiature collegate.

In sintesi, il CGM 23B 400V 25,3KVA è una scelta eccellente per chi cerca una soluzione di alimentazione trifase potente, affidabile e silenziosa.

Caratteristiche tecniche CGM 23B:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KVA): 25.3

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: BAUDOUIN 4M06G25/5

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 2300

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: STAMFORD – MECC ALTE – MARELLI MOTORI

Capacità serbatoio carburante (L): 100

Consumo (L/h): 6.2 al 100% del carico

Autonomia (h): 22.2

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1800

Larghezza (mm): 850

Altezza (mm): 1275

Peso (Kg): 760

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Alesaggio per corsa (mm): 89 x 92

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Baudouin

Normativa Emissioni: Non Emissionato

Potenza massima trifase (KW): 20

Se stai cercando un altro prodotto come questo gruppo CGM allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 20
Potenza massima trifase (KVA): 25,3
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Motore: BAUDOUIN 4M06G25/5
Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 2300
Numero cilindri: 4
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: STAMFORD – MECC ALTE – MARELLI MOTORI
Alesaggio per corsa (mm): 89 x 92
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 6.2 al 100% del carico
Autonomia (h): 22.2
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 1800
Larghezza (mm): 850
Altezza (mm): 1275
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: BAUDOUIN
Peso (Kg): 760