



CUMMINS C1250D5AB

Gruppo Elettrogeno Trifase 1250KVA Silenziato Diesel

Prezzo:

161.660,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS KTA38-G9 Gruppo Elettrogeno Trifase 1250KVA Silenziato Diesel

Il CUMMINS C1250D5AB è un potente generatore elettrico trifase, progettato per fornire energia affidabile e continua in applicazioni industriali e commerciali di grandi dimensioni. Grazie al suo motore Cummins, questo gruppo elettrogeno garantisce prestazioni elevate e una lunga durata.

Caratteristiche principali:

Potenza: Con una potenza massima di 1250 kVA e una potenza continua di 1125 kVA, questo generatore è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche, anche in condizioni di carico elevato.

Motore: Equipaggiato con un robusto motore diesel Cummins KTA38-G9, sinonimo di affidabilità e durata nel tempo.

Tensione e frequenza: Fornisce una tensione di 380-440 V e una frequenza di 50 Hz, adatte alla maggior parte delle applicazioni industriali e commerciali.

Dimensioni e peso: Con dimensioni di 7136.6 mm x 2174.6 mm x 2447 mm e un peso a secco di 12673 kg, questo generatore è di dimensioni considerevoli, ma offre una potenza elevata.

Consumo: Il consumo di carburante è di 196 litri all'ora al 75% del carico, un valore in linea con le prestazioni del generatore.

Silenziosità: Grazie al sistema di insonorizzazione, il livello di rumorosità è ridotto, garantendo un funzionamento confortevole.

Avviamento elettrico: L'avviamento elettrico rende semplice e rapido l'accensione del generatore.

Regolatore di giri elettronico: Assicura una regolazione precisa della frequenza e della tensione.

Alternatore: L'alternatore S6G garantisce una produzione di energia elettrica di alta qualità.

Caratteristiche Tecniche CUMMINS C1250D5AB:

Tipo di fase: Trifase
Potenza Continua: 1125 KVA / 900 KW
Potenza Massima: 1250 KVA / 1000 KW
Motore: Cummins KTA38-G9
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 1500 rpm
Avviamento: Elettrico
Regolatore di giri: Elettronico
Tensione: 380-440 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo al 75 % del carico: 196 l/h
Lunghezza: 7136.6 mm
Larghezza: 2174.6 mm
Altezza: 2447 mm
Peso a secco: 12673 kg
Alternatore: S6G

Se stai cercando un prodotto simile a CUMMINS C1250D5AB con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati sono puramente indicativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 1000
Potenza uso continuativo trifase (KW): 900
Potenza massima trifase (KVA): 1250
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1125
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 380-440
Regolatore di giri: Elettronico
Consumo (L/h): 196 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 7136.6
Larghezza (mm): 2174.6
Altezza (mm): 2447
Peso a secco (Kg): 12673
Marca Motore: Cummins