



CUMMINS C1250D5AB Gruppo Elettrogeno Trifase 1250KVA Silenziato Diesel

Reference: C1250D5AB

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.

Technical Sheet

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