



CUMMINS C1400D5 Gruppo Elettrogeno Trifase 1400KVA Silenziato Diesel

Prezzo:

241.900,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C1400D5 Gruppo Elettrogeno Trifase 1400KVA Silenziato Diesel

Il CUMMINS C1400D5 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 1400 kVA e una potenza continua di 1250 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 KTA50-G3, 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 12192 mm x 2438 mm x 2896 mm e un peso a secco di 17419 kg, questo generatore è di dimensioni considerevoli, ma offre una potenza elevata.

Consumo: Il consumo di carburante è di 221 litri all'ora al 75% del carico, un valore in linea con le prestazioni del generatore.

Silenziosità: Grazie al sistema di insonorizzazione e al camino di scarico integrato, 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.

Caratteristiche Tecniche CUMMINS C1400D5:

Tipo di fase: Trifase

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza Continua: 1250 KVA / 1000 KW Potenza Massima: 1400 KVA / 1120 KW

Motore: Cummins KTA50-G3

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm Avviamento: Elettrico

Regolatore di giri: Elettronico

Tensione: 380-440 V Frequenza: 50 Hz

Consumo al 75 % del carico: 221 l/h

Lunghezza: 12192 mm Larghezza: 2438 mm

Altezza: 2896 mm Dimensioni standard del set chiuso (con camino di scarico) 3233 mm

Peso a secco: 17419 kg

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili CLICCA QUI.

Immagini e adi puramente indicativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 1120

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1000

Potenza massima trifase (KVA): 1400

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1250

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 380-440 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Consumo (L/h): 221 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 12192 Larghezza (mm): 2438 Altezza (mm): 2896

Peso a secco (Kg): 17419

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Marca Motore: Cummins

