



# CUMMINS C1675D5A Gruppo Elettrogeno Trifase 1675KVA Silenziato Diesel

Prezzo:

259.600,00 € iva esclusa

### **Product description:**

## **CUMMINS C1675D5A Gruppo Elettrogeno Trifase 1675KVA Silenziato Diesel**

CUMMINS KTA50-G8 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 1675 kVA e una potenza continua di 1500 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-G8, 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 18254 kg, questo generatore è di dimensioni considerevoli, ma offre una potenza elevata.

Consumo: Il consumo di carburante è di 253 litri all'ora al 75% del carico, un valore in linea con le prestazioni del generatore.

Silenziosità: Grazie al sistema di insonorizzazione 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 C1675D5A:

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 1500 KVA / 1200 KW Potenza Massima: 1675 KVA / 1340 KW Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Motore: Cummins KTA50 GS8

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm Avviamento: Elettrico

Regolatore di giri: Elettronico

Tensione: 380-440 V Frequenza: 50 Hz

Consumo al 75 % del carico: 253 l/h

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

Peso a secco: 18254 kg

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti CLICCA QUI.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 1340

Potenza uso continuativo trifase (KW): 1200

Potenza massima trifase (KVA): 1675

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1500

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

Consumo (L/h): 253 al 75% del carico

Marca Motore: Cummins

