



# 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 similare 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