



CUMMINS C1675D5A Gruppo Elettrogeno Trifase 1675KVA Silenziato Diesel

Reference: C1675D5A

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

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.

Technical Sheet

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