



CUMMINS C825D5 Gruppo Elettrogeno Trifase 825KVA Silenziato Diesel

Reference: C825D5

CUMMINS C825D5 Gruppo Elettrogeno Trifase 825KVA Silenziato Diesel

CUMMINS C825D5 è un potente generatore elettrico trifase, progettato per fornire energia affidabile e continua in diverse applicazioni. Grazie al suo motore Cummins, questo gruppo elettrogeno garantisce prestazioni elevate e una lunga durata.

Caratteristiche principali:

Potenza: Con una potenza massima di 825 kVA e una potenza continua di 750 kVA, questo generatore è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche.

Motore: Equipaggiato con un robusto motore diesel Cummins C825 D5, 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 compatte (5708 mm x 1763 mm x 2095 mm) e un peso a secco di 9868 kg, questo generatore può essere facilmente installato in diverse tipologie di ambienti.

Consumo: Il consumo di carburante è di 125,3 litri all'ora al 75% del carico, offrendo un buon equilibrio tra prestazioni e efficienza.

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.

Caratteristiche Tecniche CUMMINS C825D5:

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 750 KVA / 600 KW

Potenza Massima: 825 KVA / 660 KW

Motore: Cummins QSK23-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: 125.3 l/h

Lunghezza: 5708 mm

Larghezza: 1763 mm

Altezza: 2095 mm

Peso a secco: 9868 kg

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori CUMMINS e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	660
Potenza uso continuativo trifase (KW)	600
Potenza massima trifase (KVA)	825
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	750
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	380-440
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Aria
Lunghezza (mm)	5708
Larghezza (mm)	2108
Altezza (mm)	2467
Peso a secco (Kg)	9868
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Cummins