



CUMMINS C220D5EQ

Generatore 220KVA

Monofase - Trifase

Silenziato



Product description:

CUMMINS C220D5EQ GENERATORE 220KVA MONOFASE - TRIFASE SILENZIATO

Il CUMMINS C220D5EQ Generatore 220KVA Monofase - Trifase è un Generatore diesel Silenziato, progettato per offrire prestazioni affidabili e versatilità in applicazioni di emergenza (Standby) e uso continuativo (Prime Power). Con una potenza massima di 220KVA e configurazione Monofase - Trifase, questo generatore garantisce un'erogazione di energia stabile ed efficiente in ogni situazione.

Caratteristiche Tecniche CUMMINS C220D5EQ:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua: 200 KVA / 160 KW

Potenza Massima: 220 KVA / 176 KW

Motore: Cummins QSB7-G5

Alimentazione: Diesel

Giri Motore: 1500 rpm

Raffreddamento: Radiatore

Alternatore: Stamford UC274H

Tensione: 230/400 V

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 400 l

Consumo al 75 % del carico: 39.4 l/h

Autonomia al 75% del carico: 10 h

Lunghezza: 3200 mm

Larghezza: 1180 mm

Altezza: 1950 mm

Peso a secco: 2191 Kg





Silenziato: Si

Potenza e Prestazioni Affidabili

Il Generatore CUMMINS C220D5EQ è equipaggiato con un motore Cummins QSB7-G5, 6 cilindri in linea, turbocompresso, con una velocità di 1500 giri/min. Il sistema di regolazione elettronica assicura una variazione della tensione contenuta entro $\pm 1\%$, garantendo un'alimentazione costante e sicura.

Struttura Silenziata per un Funzionamento Silenzioso

Grazie all'involucro insonorizzato, il Generatore CUMMINS C220D5EQ Silenziato offre un livello di pressione acustica di soli 69 dB(A) a 7 metri, rendendolo ideale per installazioni in ambienti sensibili al rumore. Il design compatto e robusto permette un'installazione semplice e sicura.

Efficienza Energetica e Autonomia Elevata

Il CUMMINS C220D5EQ Generatore 220KVA Monofase - Trifase Silenziato dispone di un serbatoio carburante da 400 litri, con un consumo ottimizzato di 39,4 l/h al 75% del carico, offrendo un'autonomia di circa 10 ore senza interruzioni.

Sistema di Raffreddamento Avanzato

Dotato di radiatore integrato, il sistema di raffreddamento è progettato per gestire temperature ambientali fino a 38°C, garantendo prestazioni costanti e affidabilità nel tempo.

Il Generatore CUMMINS C220D5EQ 220KVA Monofase - Trifase Silenziato è progettato in conformità con gli standard ISO 8528 e le normative europee in materia di sicurezza ed emissioni acustiche. Inoltre, è dotato di un sistema di controllo PowerCommand 1.2, che permette la gestione completa del generatore, monitoraggio dei parametri di funzionamento e protezione avanzata contro sovraccarichi o guasti.

Grazie alla sua struttura Silenziata, alla configurazione Monofase - Trifase e alle prestazioni affidabili da 220KVA, il CUMMINS C220D5EQ Generatore è la soluzione ideale per aziende, cantieri e settori industriali che necessitano di un'alimentazione energetica stabile, efficiente e silenziosa.

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? QUI puoi trovare l'intera gamma di





generatori CUMMINS e di altri brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 176

Potenza uso continuativo trifase (KW): 160

Potenza massima trifase (KVA): 220

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 200

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Cummins QSB7-G5, 4 cicli, in linea, turbocompresso

Normativa Emissioni : STAGE 3A

Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Radiatore

Alternatore: STAMFORD

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 400

Consumo (L/h): 39.4

Autonomia (h): 10 al 75% del carico

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3200

Larghezza (mm): 1180

Altezza (mm): 1950

Peso a secco (Kg): 2191

Silenziato: Sì

Spazzole: No

Tipo di prodotto: Generatore

Centralina di controllo: PowerCommand 2.1

Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione: $\pm 1\%$

Alesaggio (mm): 107

