



CUMMINS C825D5 Gruppo Elettrogeno Trifase 825KVA Silenziato Diesel

Prezzo:

113.280,00 € iva esclusa

Product description:

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza Massima: 825 KVA / 660 KW

Motore: Cummins QSK23-G3

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm Avviamento: Elettrico

Regulatore 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.

Product features:

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

