



CUMMINS C2250D5

Gruppo Elettrogeno Aperto

Trifase 2250KVA Diesel

Prezzo:

495.600,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C2250D5 Gruppo Elettrogeno Aperto Trifase 2250KVA Diesel

CUMMINS C2250D5 è un potente generatore elettrico trifase, progettato per fornire energia affidabile e continua in applicazioni industriali e commerciali di grandi dimensioni. Questo gruppo elettrogeno è ideale per garantire l'alimentazione elettrica in situazioni critiche, come emergenze o come fonte di energia primaria in impianti isolati.

Caratteristiche principali:

Potenza: Con una potenza massima di 2250 kVA e una potenza continua di 2000 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 QSK60-G4, sinonimo di affidabilità e durata nel tempo. Questo motore è noto per la sua efficienza e per la sua capacità di operare in condizioni ambientali difficili.

Tensione e frequenza: Fornisce una tensione di 400-440 V e una frequenza di 50 Hz, adatte alla maggior parte delle applicazioni industriali e commerciali.

Dimensioni e peso: Con dimensioni di 6175 mm x 2286 mm x 2537 mm e un peso a secco di 16404 kg, questo generatore è di dimensioni considerevoli, ma offre una potenza elevata.

Consumo: Il consumo di carburante è di 328 litri all'ora al 75% del carico, un valore in linea con le prestazioni del generatore e la sua potenza.

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:

Tipo di fase: Trifase
Potenza Continua: 2000 KVA / 1600 KW
Potenza Massima: 2250 KVA / 1800 KW
Motore: Cummins QSK60-G4
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 1500 rpm
Avviamento: Elettrico
Regolatore di giri: Elettronico
Tensione: 400-440 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo al 75 % del carico: 328 l/h
Lunghezza: 6175 mm
Larghezza: 2286 mm
Altezza: 2537 mm
Peso a secco: 16404 kg

Se stai cercando un prodotto simile a CUMMINS C2250D5 con caratteristiche simili [CLICCA QUI.](#)

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza massima trifase (KW): 1800
Potenza uso continuativo trifase (KW): 1600
Potenza massima trifase (KVA): 2250
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 2000
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400 - 440
Giri motore (giri/min): 1500
Avviamento: Elettrico
Consumo (L/h): 328 al 75% del carico
Lunghezza (mm): 6175
Larghezza (mm): 2286
Altezza (mm): 2537
Peso a secco (Kg): 16404
Marca Motore: Cummins