



## CUMMINS C2250D5 Gruppo Elettrogeno Aperto Trifase 2250KVA Diesel

Reference: C2250D5

### 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.

## Technical Sheet

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