



CUMMINS C1100 D5B

Reference: C1100 D5B

CUMMINS C1110 D5B Gruppo elettrogeno trifase 1132 KVA

La particolarità dei gruppi elettrogeni Cummins è quella di essere realizzati utilizzando motore, alternatore, quadro elettrico di controllo ed altri componenti costruiti da società del Gruppo Cummins Inc.

Cofanatura silenziata - Alta protezione dalle intemperie e grande fonoassorbenza.

Caratteristiche principali CUMMINS C1110 DB5:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase LTP: 1132 KVA
Potenza massima trifase LTP: 906 KW
Potenza continua trifase PRP: 1029 KVA
Potenza continua trifase PRP: 823 KW
Carburante: Diesel
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 / 400 V
Motore: Cummins
Giri motore: 1500 giri/min
Raffreddamento: Acqua
Lunghezza: 6500 mm
Larghezza: 2350 mm
Altezza: 2900 mm
Peso a secco: 12500 Kg
Silenziato

Il motore industriale Cummins heavy-duty, robusto 4 tempi diesel, fornisce una potenza affidabile, a basse emissioni e con rapidi tempi di risposta ai cambiamenti di carico.

Alternatore - Diverse grandezze di alternatore offrono capacità di avviamento del motore selezionabile con bassa reattanza; con forma d'onda a bassa distorsione anche con carichi non lineari e capacità di compensazione dei guasti e dei cortocircuiti.

Per altri gruppi elettrogeni come il CUMMINS C1100 D5B puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW)	906
Potenza uso continuativo trifase (KW)	823
Potenza massima trifase (KVA)	1132
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1029
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	4 tempi
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	12
Raffreddamento	Acqua
Numero poli	4
Consumo (L/h)	208
Lunghezza (mm)	6500
Larghezza (mm)	2350
Altezza (mm)	2900
Peso a secco (Kg)	12500
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Cummins
Precisione della regolazione della tensione	± 1%