



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% |