



CUMMINS C550 D5e GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE 500KVA SILENZIATO DIESEL

Product price:

75.520,00 € tax excluded

Product description:

GRUPPO ELETTROGENO CUMMINS C550 D5e

Il gruppo elettrogeno CUMMINS C550 D5e è trifase a Diesel da 500 KVA silenziato Stage 2. 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.

Questo gruppo elettrogeno commerciale Cummins® è un sistema di generazione di energia completamente integrato, che fornisce prestazioni ottimali, affidabilità e versatilità per lo Standby fisso e la Prime Power.

Caratteristiche principali CUMMINS C550 D5e

Sistema di raffreddamento - Sistema standard con radiatore integrato, progettato e testato per le temperature dell'ambiente.

Sistema di controllo - Controllo PowerStart, gruppo elettrogeno a microprocessore con un sistema di monitoraggio e controllo che fornisce una semplice interfaccia al gruppo elettrogeno, controllo manuale e remoto di avvio/arresto e indicazione di guasto di spegnimento.

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.

Sistema opzionale di aumento dell'eccitazione (EBS) - Offre un migliore avviamento per minimizzare i cortocircuiti e i guasti al motore.

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.

Cofanatura insonorizzata completa di marmitta residenziale secondo normativa europea, realizzata in lamiera con spessore di 2 mm, trattata e verniciata per esposizione all'esterno; Impianto di preriscaldamento del liquido refrigerante motore.

Funzioni principali di controllo:

- Misurazione digitale erogazione CA.
- Visualizzazione digitale di messaggi di allarme e di stato.
- Monitoraggio del gruppo elettrogeno: Visualizza lo stato di tutte le funzioni critiche del motore e dell'alternatore del gruppo elettrogeno.
- Funzioni avanzate di servizio e manutenzione.

Comandi e regolazioni

- Pulsanti OFF/START/AUTO
- Pulsante "STOP" di arresto di emergenza

Utilizzato per fermare immediatamente e facilmente il gruppo elettrogeno in caso di emergenza.

- Menù Regolazioni per tensione, frequenza, ritardo d'avviamento e d'arresto

Interfaccia cliente

- Protocollo di comunicazione: Modbus RS 485 o RS 232
- 4 contatti di ingresso configurabili
- 2 relé d'uscita configurabili

CARATTERISTICHE TECNICHE CUMMINS C550 D5e

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima trifase LTP: 550 KVA

Potenza massima trifase LTP: 440 KW

Potenza continua trifase PRP: 500 KVA

Potenza continua trifase PRP: 400 KW

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 400 V

Motore: Cummins

Giri motore: 1500 giri/min

Normativa emissioni: Stage II

Raffreddamento: Aria

Lunghezza: 5095 mm





Larghezza: 1564 mm
Altezza: 2441 mm
Peso a secco: 5558 Kg
Silenziato

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): 440
Potenza uso continuativo trifase (KW): 400
Potenza massima trifase (KVA): 550
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: 4 tempi
Normativa Emissioni : Stage 2
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Meccanico
Numero cilindri: 6
Disposizione cilindri: In linea
Raffreddamento: Aria
Numero poli: 4
Alesaggio per corsa (mm): 91.4x127
Lunghezza (mm): 5106
Larghezza (mm): 1560
Altezza (mm): 2400
Peso a secco (Kg): 5363
Silenziato: Sì
Spazzole: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Centralina di controllo: PowerStart 600
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Marca Motore: Cummins
Precisione della regolazione della tensione: $\pm 2,5\%$

