



CUMMINS C550D5Q Gruppo Elettrogeno 550KVA Versione Silenziata

Prezzo:

60.180,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C550D5Q GRUPPO ELETTROGENO 550KVA VERSIONE SILENZIATA

CUMMINS C550D5Q Gruppo Elettrogeno 550KVA Versione Silenziata: Potenza Affidabile e Silenziosa

II CUMMINS C550D5Q Gruppo Elettrogeno 550KVA Versione Silenziata rappresenta la soluzione ideale per applicazioni trifase che richiedono elevate prestazioni, affidabilità e un funzionamento discreto. Progettato per un uso stazionario,

questo gruppo elettrogeno combina la robustezza del motore Cummins con un design insonorizzato per garantire continuità di energia con minimo impatto acustico.

Progettato per garantire una continuità operativa senza interruzioni, anche in prestazioni di carico variabile.

Dotato di tutte le protezioni necessarie, questo gruppo elettrogeno è un simbolo di sicurezza e prestazioni per qualsiasi esigenza energetica.

Caratteristiche tecniche CUMMINS C550D5Q:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase: 440 KW

Potenza uso continuativo trifase: 400 KW

Potenza massima trifase: 550 KVA

Potenza uso continuativo trifase: 500 KVA

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Carburante: Diesel

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 / 400 V

Motore: Cummins QSZ13-G10, 4 tempi, in linea, turbocompresso e raffreddato ad aria di

sovralimentazione

Giri motore: 1500 giri/min

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Radiatore

Lunghezza: 4515 mm

Larghezza: 1770 mm

Altezza: 2600 mm

Peso a secco: 5235 Kg

Silenziato: Sì

Spazzole: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Centralina di controllo: PowerCommand 2.2

Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione: ± 1%

Alesaggio: 130 mm

Capacità serbatoio: 995 L

Consumo: 70.2 L/h al 75% del carico

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Cerchi un Gruppo Elettrogeno con differenti caratteristiche tecniche? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori CUMMINS e di altri brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore.

La manel service non si assume la resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

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): 230 / 400

1 Chistoric (V). 200 / 400

Motore: Cummins QSZ13-G10, 4 tempi, in linea, turbocompresso e raffreddato ad aria di

sovralimentazione

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Radiatore Alternatore: Stamford S5L1S-D4

Capacità serbatoio (L): 995

Consumo (L/h): 70.2 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 4515 Larghezza (mm): 1770 Altezza (mm): 2600

Peso a secco (Kg): 5235

Silenziato: Sì Spazzole: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Centralina di controllo: PowerCommand 2.2

Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione: ± 1%

Alesaggio (mm): 130