



CUMMINS C550D5Q Gruppo Elettrogeno 550KVA Versione Silenziata

Reference: C550D5Q-Silenziato

CUMMINS C550D5Q GRUPPO ELETTROGENO 550KVA VERSIONE SILENZIATA

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

Il 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

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: $\pm 1\%$

Alesaggio: 130 mm

Capacità serbatoio: 995 L

Consumo: 70.2 L/h al 75% del carico

Normativa Emissioni: Uso Stazionario

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 responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

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
Motore	Cummins QSZ13-G10, 4 tempi, in linea, turbocompresso e

	raffreddato ad aria di sovralimentazione
Normativa Emissioni	Usò 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%
Alésaggio (mm)	130