



CUMMINS C170D5Q GENERATORE 170KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Prezzo:

20.296,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C170D5Q GENERATORE 170KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Il CUMMINS C170D5Q generatore dotato di motore Cummins 6BTAA5.9-G7 alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 170KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

Controllo del gruppo elettrogeno PowerStart 600 - Il controllo PowerStart è un sistema di monitoraggio e controllo del gruppo elettrogeno basato su microprocessore. Il controllo fornisce una semplice interfaccia per l'operatore con il gruppo elettrogeno, il controllo automatico/manuale e remoto di avvio/arresto e l'indicazione dei guasti di arresto. L'integrazione di tutte le funzioni di controllo in un unico comando garantisce maggiore affidabilità e prestazioni rispetto ai sistemi convenzionali di controllo dei gruppi elettrogeni. Questo controllo è stato progettato e testato per soddisfare le condizioni ambientali difficili in cui i gruppi elettrogeni sono tipicamente impiegati.

Tra le caratteristiche standard del generatore Cummins C170D5Q vi è il motore diesel Cummins, un robusto industriale a 4 tempi che assicura un'affidabile produzione di potenza e una reattività veloce ai cambiamenti di carico. L'alternatore, appartenente alla serie Stamford, è autoeccitante, garantendo una generazione di energia efficiente. È inoltre disponibile un alternatore a magnete permanente opzionale.

Il generatore Cummins C170D5Q è supportato da una garanzia completa e una vasta rete di distributori e rivenditori. Inoltre, il motore è dotato di riscaldatore del liquido di raffreddamento da 230 V di serie, che garantisce l'avviamento anche in presenza di basse temperature ambientali, circolando il liquido di raffreddamento riscaldato all'interno.

In oltre è dotato di avviamento automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione autonomo in caso di blackout.

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

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore CUMMINS C170D5Q è predisposto per il collegamento con quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out, poiché, in caso di assenza di tensione dalla rete elettrica questo quadro è in grado di accendere il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE CUMMINS C170D5Q

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua: 155 KVA / 124 KW Potenza Massima: 170 KVA / 136 KW Motore: Cummins 6BTAA5.9-G7

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Alternatore: Stamford UC274F

Normativa emissioni: Non Emissionato Avviamento: Elettrico / Automatico

Regolatore di tensione: AVR

Tensione: 230/400 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 400 I

Consumo al 75 % del carico: 31,5 l/h Autonomia al 75% del carico: 13 h

Lunghezza: 3100 mm Larghezza: 1180 mm Altezza: 1950 mm

Peso a secco: 2039 Kg

Cerchi un Generatore 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 136

Potenza uso continuativo trifase (KW): 124

Potenza massima trifase (KVA): 170

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 155



Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: 4 Tempi

Normativa Emissioni: NON EMISSIONATO

Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea Raffreddamento: Liquido

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 400

Consumo (L/h): 31.5

Autonomia (h): 13 al 75% del carico Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3100 Larghezza (mm): 1180 Altezza (mm): 1950

Peso a secco (Kg): 2039

Silenziato: Sì Spazzole: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione: ± 1%

