



Cummins C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA 400-230V Stage 3A

Prezzo:

34.102,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA TRIFASE STAGE 3A

Cummins C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA: Potenza e Affidabilità per Ogni Esigenza

Cummins C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA è un generatore diesel di potenza industriale, progettato per garantire prestazioni ottimali e affidabilità in applicazioni sia di standby che di prime power. Grazie al robusto motore diesel da 6 cilindri, conforme alla normativa Stage IIIA, e all'alternatore Stamford UC series, questo Cummins offre un'eccellente risposta ai carichi e una produzione di energia costante e di alta qualità.

Caratteristiche principali Cummins C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA:

Motore diesel Cummins: Potente e affidabile, conforme alla normativa Stage IIIA per emissioni ridotte.

Cummins Alternatore Stamford: Garantisce una produzione di energia elettrica di alta qualità e stabile.

Sistema di raffreddamento integrato: Ottimizza la gestione del calore, garantendo un funzionamento efficiente e duraturo.

Cummins Controllo elettronico PowerCommand: Monitoraggio e controllo avanzato del generatore.

Riscaldatore del liquido di raffreddamento: Garantisce un avviamento sicuro anche a basse temperature.

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

Cummins Bassa rumorosità: La versione insonorizzata offre livelli di rumore contenuti, garantendo un comfort acustico ottimale.

SISTEMA DI CONTROLLO Cummins C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA

PowerCommand 1.2 - Il sistema di controllo PowerCommand è un sistema di controllo basato su microprocessore a microprocessore per il monitoraggio, la misurazione e il controllo dei gruppi elettrogeni sistema di monitoraggio, misurazione e controllo dei gruppi elettrogeni, basato su microprocessore e progettato per soddisfare le esigenze dei gruppi elettrogeni azionati dal motore. L'integrazione di tutte le funzioni di controllo in un unico sistema di controllo garantisce maggiore affidabilità e prestazioni rispetto ai tradizionali sistemi di controllo dei gruppi elettrogeni. sistemi di controllo dei gruppi elettrogeni convenzionali. Questi sistemi di controllo sono stati sono stati progettati e testati per soddisfare le condizioni ambiente in cui i gruppi elettrogeni sono tipicamente impiegati

CARATTERISTICHE TECNICHE CUMMINS C275D5EQ Gruppo Elettrogeno 275KVA TRIFASE STAGE 3A:

Potenza: 275 kVA / 220 kW (ESP), 250 kVA / 200 kW (PRP)

Frequenza: 50 Hz Corrente: 397 A

Motore: Cummins QSL9-G7, 6 cilindri diesel

Alternatore: Stamford UCD274K Regolatore di tensione: Elettronico

Livello di rumore: 97 dB(A) Lw(A) - 69 dB(A) Lp(A) @ 7m(chiuso)

Capacità serbatoio carburante: 995 litri Autonomia: 21 ore al 75% del carico

Dimensioni (enclosed): 4015 x 1400 x 2495 mm

Peso (chiuso): 3155 kg

Stage IIIA

Cerchi un Gruppo Elettrogeno Cummins 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): 220

Potenza uso continuativo trifase (KW): 200

Potenza massima trifase (KVA): 275

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 250

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

Motore: Cummins - QSL9-G7 Normativa Emissioni: Stage 3A Giri motore (giri/min): 1500

Numero cilindri: 6

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Alternatore: STAMFORD

Capacità serbatoio carburante (L): 995 Autonomia (h): 21 al 75% del carico

Pressione acustica: 97 dB(A) Lw(A) - 69 dB(A) Lp(A) @ 7m

Lunghezza (mm): 4015 Larghezza (mm): 1400 Altezza (mm): 2495

Peso a secco (Kg): 3155

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Centralina di controllo: PowerCommand 2.1

Marca Motore: Cummins

