



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

Product price:

34.102,00 € tax excluded

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.





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

