



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

Reference: C275D5EQ

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.

Technical Sheet

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	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Centralina di controllo	PowerCommand 2.1
Marca Motore	Cummins
