



CUMMINS C44D5EQ GENERATORE 44KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Prezzo:

9.204,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C44D5EQ GENERATORE 44KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Il generatore CUMMINS C44D5EQ è dotato di motore Cummins 4BTAA3.3-G14 alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 44KVA, completo di regolatore di tensione Compound.

I CUMMINS C44D5EQ è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina PowerStart 600** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

PowerStart 600 è un sistema di monitoraggio e controllo del gruppo elettrogeno basato su microprocessore. La centralina fornisce una semplice interfaccia, il controllo automatico/manuale e remoto dell'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. Questa centralina è stata progettata e testata per soddisfare le condizioni ambientali difficili in cui i gruppi elettrogeni sono tipicamente impiegati.

Il Generatore è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma circa 8 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 23 ore di funzionamento. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Cummins 4BTAA3.3-G14, che permette di erogare una potenza massima di 44KVA.

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

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

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

Il Generatore CUMMINS C44D5EQ 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 C44D5EQ

Tipo di fase: Monofase / Trifase Potenza Continua: 40 KVA / 32 KW Potenza Massima: 44 KVA / 35 KW Motore: Cummins 4BTAA3.3-G14

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Meccanica Alternatore: Stamford UC224C Normativa emissioni: Stage III A Avviamento: Elettrico / Automatico Regolatore di tensione: Compound

Tensione: 230/400 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 200 l

Consumo al 75 % del carico: 8.69 l/h Autonomia al 75% del carico: 23 h

Lunghezza: 2315 mm Larghezza: 1015 mm Altezza: 1685 mm Peso a secco: 1222 kg

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori CUMMINS e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 35

Potenza uso continuativo trifase (KW): 32

Potenza massima trifase (KVA): 44

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50



Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera Motore: Cummins 4BTAA3.3-G14 Normativa Emissioni : STAGE 3A

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Automatico/Manuale

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 200 Consumo (L/h): 8,7 al 75% del carico Autonomia (h): 23 al 75% del carico

Pressione acustica: 92 dB(A)

Lunghezza (mm): 2315 Larghezza (mm): 1015 Altezza (mm): 1685

Peso a secco (Kg): 1222

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Spazzole: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Centralina di controllo: PowerStart 600 Quadro di commutazione ATS: Opzionale Tipo di alternatore: Velocità Costante Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione: 0.5%

