



CUMMINS C22D5Q GENERATORE 22KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Prezzo:

8.262,00 € iva esclusa

Product description:

CUMMINS C22D5Q GENERATORE 22KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Il generatore CUMMINS C22D5Q è dotato di motore Cummins X2.5-G2 alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 22KVA, completo di regolatore di tensione Compound.

I CUMMINS C22D5Q 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.

Il generatore CUMMINS C22D5Q è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il Generatore è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma circa 4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 13 ore di funzionamento. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Cummins X2.5-G2, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA.

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

Il Generatore CUMMINS C22D5Q 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 C22D5Q

Tipo di fase: Monofase / Trifase Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW Potenza Massima: 22 KVA / 18 KW

Motore: Cummins X2.5-G2

Alimentazione: Diesel Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Meccanica Alternatore: Stamford S0L2-G1 Normativa emissioni: Stage ZERO Avviamento: Elettrico / Automatico Regolatore di tensione: Compound

Tensione: 230/400 V Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: Morsettiera Capacità serbatoio: 55 l

Consumo al 75 % del carico: 4.23 l/h Autonomia al 75% del carico: 13 h

Lunghezza: 1960 mm Larghezza: 820 mm Altezza: 1285 mm Peso a secco: 715 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): 18

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16

Potenza massima trifase (KVA): 22

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

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

Configurazione prese: Morsettiera Normativa Emissioni : Uso Stazionario



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

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 55 Autonomia (h): 13 al 75% del carico

Pressione acustica: 96 dB(A)

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Spazzole: No

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

Marca Motore: Cummins

Precisione della regolazione della tensione: ± 2,5%

