



CUMMINS C22D5Q GENERATORE 22KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO



Product price:

8.262,00 € tax excluded

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: $\pm 2,5\%$

