



## CUMMINS C22D5Q GENERATORE 22KVA MONOFASE/TRIFASE SILENZIATO

Reference: C22D5Q

### 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.

Il 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

## Technical Sheet

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	ATS Predisposto

---

Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Cummins
Precisione della regolazione della tensione	± 2,5%

---