



CGM D22000T

Reference: CGM D22000T

Gruppo elettrogeno CGM D22000T Trifase 20 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D22000T trifase da 20 KVA con motore Kohler alimentato a diesel STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti. Il gruppo elettrogeno CGM D22000T è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM D22000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 15 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno D22000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM D22000T fa parte della serie CLASSIC DIESEL e sono caratterizzati da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina. Il gruppo elettrogeno D22000T a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche del gruppo CGM D22000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase: 7.3 KVA / 5.8 KW
Potenza uso continuo monofase: 6.6 KVA / 5.3 KW
Potenza massima trifase: 22 KVA / 17.6 KW
Potenza uso continuo trifase: 20 KVA / 16 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD625
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 4.2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 11.9 h al 75% del carico
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 800 mm
Peso: 245 Kg

Scopri l'intera gamma riservata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#) della CGM o altre tra le migliori marche sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.3
Potenza massima monofase (KVA)	7.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.6
Potenza massima trifase (KW)	17.6
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	
Motore	Kohler KD625
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1248
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Consumo (L/h)	3.2
Autonomia (h)	15.6
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	245
Silenziato	No
Super silenziato	No

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler
