



CGM D15000T GENERATORE TRIFASE 15KVA

Reference: D15000T /

CGM D15000T Generatore Trifase 15 KVA

Generatore CGM D15000T trifase da 15 KVA con motore Kohler alimentato a diesel STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con antivibranti.

Il generatore CGM D15000T è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione a compound o **AVR** opzionale. Il generatore CGM D15000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 15 ore di funzionamento.

Questo generatore è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il generatore CGM D15000T 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 generatore 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 generatore CGM D15000T:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima trifase: 12 KW
Potenza uso continuo trifase: 10.8 KW
Potenza massima trifase: 15 KVA
Potenza uso continuo trifase: 13.5 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD477
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: Compound, AVR opzionale
Consumo: 3.2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 50 Lt
Autonomia: 15.6 h al 75% del carico
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 800 mm
Peso: 210 Kg

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	12
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10.8
Potenza massima trifase (KVA)	15
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	13.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Kohler KD477
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	954
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2