



CGM D15000T GENERATORE TRIFASE 15KVA

Product description:

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 954
Numero cilindri: 2
Alternatore: Made in Italy
Numero poli: 2