



# CGM D11000T GENERATORE TRIFASE 11KVA

**Product price:**

**4.845,00 € tax excluded**

## **Product description:**

CGM D11000T GENERATORE TRIFASE 11KVA

Generatore CGM D11000T con motore Diesel KOHLER KD425 STAGE V, capace di erogare una potenza di 11KVA, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti.

Il Generatore CGM D11000T è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore CGM D11000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico.

Questo generatore è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Disponibile anche con quadro per l'avviamento automatico con ATS.

Il generatore CGM D11000T 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 D11000T

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 4 KVA / 3.2 KW

Potenza uso continuo monofase: 3.6 KVA / 3 KW

Potenza massima trifase: 12.1 KVA / 9.7 KW

Potenza uso continuo trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Fattore di potenza cos: 0.8





Configurazione prese: n.1 presa CEE 16A 3P 230V e n.1 presa CEE 16A 5P 400V  
Interruttore, termico di protezione, voltmetro, contaore  
Motore: KOHLER KD425  
Normativa Emissioni: STAGE V  
Cilindrata cc: 851  
Giri motore: 3000 giri/min  
Numero e disposizione cilindri: 2  
Sistema di raffreddamento: Aria  
Avviamento: Elettrico  
Alternatore: Linz o NSM  
Poli: 2  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 4 Lt  
Autonomia: 1.4 h al 75% del carico  
Lunghezza: 910 mm  
Larghezza: 580 mm  
Altezza: 640 mm  
Peso: 170 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di generatori CGM o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3  
Potenza massima monofase (KVA): 4  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.6  
Potenza massima trifase (KW): 9.7  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8.8  
Potenza massima trifase (KVA): 12  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 CEE 16A 3P 230V + 1 CEE 16A 5P 400V  
Motore: Kohler KD 425/2  
Normativa Emissioni : Stage 5





Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 851  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Linz o NSM  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 4  
Consumo (L/h): 2.8 al 75% del carico  
Autonomia (h): 1.4 al 75 % del carico  
Lunghezza (mm): 910  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 640  
Peso a secco (Kg): 170  
Regolatore di tensione: AVR

