



## CGM D11000T GENERATORE TRIFASE 11KVA

Reference: D11000T

### 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.

## Technical Sheet

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

---