



## GRUPPO ELETTROGENO CGM D6000T

Reference: D6000T

### Gruppo elettrogeno CGM D6000T Trifase 6 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D6000T trifase da 6 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 D6000T 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 D6000T è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,5 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno CGM D6000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno D6000T 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 D6000T 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 D6000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase: 2.2 KVA / 1.8 KW  
Potenza uso continuo monofase: 2 KVA / 1.6 KW  
Potenza massima trifase: 6.6 KVA / 5.3 KW  
Potenza uso continuo trifase: 6 KVA / 4.8 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: KOHLER KD15-440  
Giri motore: 3000 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 1.5 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 4.5 Lt  
Autonomia: 3 h al 75% del carico  
Lunghezza: 910 mm  
Larghezza: 580 mm  
Altezza: 640 mm  
Peso: 110 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)	1.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.6
Potenza massima monofase (KVA)	2.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2
Potenza massima trifase (KW)	5.3
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.8
Potenza massima trifase (KVA)	6.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	Kohler KD 15-440
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	442
Numero cilindri	1
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	4.5
Consumo (L/h)	1.5 al 75 % del carico
Autonomia (h)	3 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	850
Larghezza (mm)	910
Altezza (mm)	640
Peso a secco (Kg)	110
Regolatore di tensione	AVR