



## CGM C5000T

Reference: CGM C5000T

### Gruppo elettrogeno CGM C5000T Trifase 5 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C5000T mono/trifase da 5 KVA con motore Honda alimentato a benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti.

Il gruppo elettrogeno CGM C5000T 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 CGM C5000T è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno C5000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C5000T fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C5000T 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 elettrogeno CGM C5000T:

Tipo di fase: Monofase/Trifase  
Potenza massima monofase: 1.85 KVA / 1.6 KW  
Potenza uso continuo monofase : 1.7 KVA / 1.3 KW  
Potenza massima trifase: 5.5 KVA / 4.8 KW  
Potenza uso continuo trifase: 5 KVA / 4 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: HONDA GX270  
Giri motore: 3000 giri/min  
Avviamento: Manuale  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 1.6 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 5.3 Lt  
Autonomia: 3.3 h al 75% del carico  
Lunghezza: 780 mm  
Larghezza: 510 mm  
Altezza: 500 mm  
Peso: 58 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)	1.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.3
Potenza massima monofase (KVA)	1.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.7
Potenza massima trifase (KW)	4.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4
Potenza massima trifase (KVA)	
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE
Motore	HONDA GX270
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Numero cilindri	1
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	1.6
Autonomia (h)	3.3
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	500

---

Peso a secco (Kg)	58
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda

---