



## CGM C11000T



Product price:

**2.422,50 € tax excluded**

### Product description:

Gruppo elettrogeno CGM C11000T Trifase 10 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C11000T trifase da 10 KVA con motore Briggs & Stratton alimentato a benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommmini antivibranti. Il gruppo elettrogeno CGM C11000T 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 C11000T è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno C11000T è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000T fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C11000T 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 C11000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 3.6 KVA / 3 KW

Potenza uso continuo monofase: 3.3 KVA / 2.6 KW

Potenza massima trifase: 11 KVA / 8.8 KW

Potenza uso continuo trifase: 10 KVA / 8 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: BRIGGS & STRATTON 16HP

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Manuale





Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 3.8 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 8.5 Lt  
Autonomia: 2.2 h al 75% del carico  
Lunghezza: 910 mm  
Larghezza: 580 mm  
Altezza: 640 mm  
Peso: 97 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.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.6  
Potenza massima monofase (KVA): 3.6  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3  
Potenza massima trifase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE  
Motore: Briggs&Stratton  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 480  
Numero cilindri: 2  
Alternatore: Made in Italy  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 8.5  
Consumo (L/h): 3.8  
Autonomia (h): 2.2





Lunghezza (mm): 910  
Larghezza (mm): 580  
Altezza (mm): 64  
Peso a secco (Kg): 97  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Briggs&Stratton

