



## CGM C11000

Reference: CGM C11000

### Gruppo elettrogeno CGM C11000 Monofase 10 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C11000 monofase 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 gommini antivibranti. Il gruppo elettrogeno CGM C11000 è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente ma è disponibile anche nella versione con avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3.8 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno C11000 è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000 fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C11000 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 C11000:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 9.9 KW  
Potenza uso continuo: 9 KW  
Potenza massima: 11 KVA  
Potenza uso continuo: 10 KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	9.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
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)	
Consumo (L/h)	3.8
Autonomia (h)	2.2
Lunghezza (mm)	910
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	640
Peso a secco (Kg)	97
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Briggs&Stratton