



CGM C11000T

Reference: CGM C11000T

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 gommini 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	
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 ³)	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)	64
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
