



CGM C13000TE

Reference: CGM C13000TE

Gruppo elettrogeno CGM C13000TE Trifase 12KVA

Gruppo elettrogeno CGM C13000TE trifase da 12KVA 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 C13000TE 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 C13000TE è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V ma anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,3 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno C13000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Con quadro di avviamento automatico con ATS opzionale.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000TE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C13000TE 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 C13000TE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase: 4.4 KVA / 3.5KW
Potenza uso continuo monofase: 4 KVA / 3.2 KW
Potenza massima trifase: 13.2 KVA / 10.5 KW
Potenza uso continuo trifase: 12 KVA / 9.6 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BRIGGS & STRATTON 18HP
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 4.3 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 8.5 Lt
Autonomia: 2 h al 75% del carico
Lunghezza: 910 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 640 mm
Peso: 125 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)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.2
Potenza massima monofase (KVA)	
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4
Potenza massima trifase (KW)	
Potenza uso continuativo trifase (KW)	
Potenza massima trifase (KVA)	13.2
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
Motore	Briggs&Stratton
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	570
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	
Consumo (L/h)	4.3
Autonomia (h)	2
Lunghezza (mm)	910
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	640

Peso a secco (Kg)

Silenziato

No

Super silenziato

No

Tipo di prodotto

Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Briggs&Stratton
