



CGM C13000

Reference: CGM C13000

Gruppo elettrogeno CGM C13000 Monofase 12 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C13000 monofase da 12 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 C13000 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 C13000 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 4,3 litri/ora al 75% del carico con un'autonomia fino a 2 ore. Questo gruppo elettrogeno C13000 è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Disponibile anche in versione con avviamento elettrico e con quadro di avviamento automatico con ATS.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000 fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C13000 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 C13000:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima monofase: 11.8 KW

Potenza uso continuo monofase: 10.8 KW

Potenza massima monofase: 13.2 KVA

Potenza uso continuo monofase: 12 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: BRIGGS & STRATTON 18HP

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Manuale

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: 111 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)	11.8
Potenza uso continuativo monofase (KW)	10.8
Potenza massima monofase (KVA)	13.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE
Motore	Briggs&Stratton
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	570
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Consumo (L/h)	4.3
Autonomia (h)	2
Lunghezza (mm)	910
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	640
Peso a secco (Kg)	111
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Briggs&Stratton