



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 |