



## CGM C13000HE

Reference: CGM C13000HE

### Gruppo elettrogeno CGM C13000HE Monofase 12 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C13000HE monofase da 12 KVA con motore Honda 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 C13000HE 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 C13000HE 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 4,8 litri/ora al 75% del carico con un'autonomia fino a 3,1 ore.

Questo gruppo elettrogeno C13000HE 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 C13000HE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C13000HE 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 C13000HE:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 11.8 KW  
Potenza uso continuo: 10.8 KW  
Potenza massima: 13.2 KVA  
Potenza uso continuo: 12 KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: HONDA GX630  
Normativa emissioni: STAGE V  
Alternatore: LINZ - NSM  
Tipo alternatore: Autoeccitato, senza spazzole  
Giri motore: 3000 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 4.8 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 15 Lt  
Autonomia: 3.1 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
Potenza massima monofase (KW)	
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	
Motore	HONDA GX630
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	15
Consumo (L/h)	4.8
Autonomia (h)	3.1
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	Honda

---