



## CGM C13000HTE GENERATORE TRIFASE 12KVA

Reference: CGM C13000HTE

### Gruppo elettrogeno CGM C13000HTE Trifase 12KVA

Gruppo elettrogeno CGM C13000HTE trifase da 12KVA con motore HONDA GX630 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 C13000HTE è composto da un alternatore Made in Italy della Linz, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000HTE 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 per un'autonomia fino a 3 ore di funzionamento. Questo gruppo elettrogeno C13000HTE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Con quadro di avviamento automatico con ATS opzionabile.

Il gruppo elettrogeno CGM C13000HTE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C13000HTE 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 C13000HTE:

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: HONDA GX630  
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 / 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	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

---