



Gruppo elettrogeno CGM C7000E

Reference: CGM C7000E

Gruppo elettrogeno CGM C7000E Monofase 7 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C7000E monofase da 7 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 C7000E 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 C7000E è dotato di avviamento elettrico con batteria 12 V o anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno C7000E è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C7000E fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C7000E 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 C7000E:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 6.9 KW
Potenza uso continuo: 6.3 KW
Potenza massima: 7.7 KVA
Potenza uso continuo: 7 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: HONDA GX390
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 2 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 6.1 Lt
Autonomia: 3 h al 75% del carico
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 510 mm
Altezza: 500 mm
Peso: 82 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)	6.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.3
Potenza massima monofase (KVA)	7.7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	3
Lunghezza (mm)	780
Larghezza (mm)	510
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	82
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto

Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda
