



CGM CX7000E

Reference: CX7000E

Gruppo elettrogeno CGM CX7000E Monofase 7 KVA AVR

Gruppo elettrogeno CGM CX7000E 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 robusta copertura antipioggia e gommini antivibranti. Il gruppo elettrogeno CGM CX7000E è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore AVR permette di stabilizzare la tensione e non rovina i dispositivi sensibili collegati. Il gruppo elettrogeno CGM CX7000E è dotato di avviamento elettrico con batteria a 12 V ma 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 CGM CX7000E è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Disponibile anche con quadro di avviamento automatico con ATS opzionale.

Il gruppo elettrogeno CGM CX7000E fa parte della serie DELUXE e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno CGM CX7000E 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 CX7000E:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima monofase: 6.9 KW
Potenza uso continuo monofase: 6.3 KW
Potenza massima monofase: 7.7 KVA
Potenza uso continuo monofase: 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: 825 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 530 mm
Peso: 91 Kg

Scopri l'intera gamma riservata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#) delle migliori marche sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagine 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 SCHUKO
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