



CGM PR7000E

Reference: CGM PR7000E

CGM PR7000E Gruppo elettrogeno Monofase 7 KVA AVR

CGM PR7000E è un gruppo elettrogeno **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 generatore di corrente CGM PR7000E è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM PR7000E è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un **basso consumo di carburante**, infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico grazie al serbatoio maggiorato da 15 litri. Questo generatore di corrente CGM PR7000E è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM PR7000E fa parte della nuova gamma PROFESSIONAL che è l'evoluzione della gamma a benzina DELUXE. Questo generatore di corrente, come tutti quelli della serie PROFESSIONAL, è **robusto e maneggevole**, studiato appositamente per i professionisti e canteri. Questi gruppi elettrogeni dispongono di quadro elettrico dedicato con protezione differenziale e carter protettivo con basamento in acciaio e serbatoio maggiorato anti-pioggia. Il gruppo elettrogeno CGM PR7000E 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.

Il quadro elettrico è composto da:

- N.1 230V Schuko + N.1 230V 16A 3P CEE + N.1 230V 32A 3P CEE
- Presa 12VDC
- Multimetro e contaore
- Interruttore magnetotermico e differenziale

Caratteristiche tecniche del generatore di corrente CGM PR7000E:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima monofase: 6.9 KW
Potenza continua monofase: 6.3 KW
Potenza massima monofase: 7.7 KVA
Potenza continua monofase: 7 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: HONDA GX390
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 15 Lt
Consumo: 2 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 7.5 h al 75% del carico
Lunghezza: 825 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 530 mm
Peso: 90 Kg

AVR

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 - 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
Capacità serbatoio carburante (L)	15
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	7.5
Lunghezza (mm)	825
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	530
Peso a secco (Kg)	90
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore

Honda
