



CGM PR7000TE

Prezzo:

2.280,00 € iva esclusa

Product description:

CGM PR7000TE Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 7 KVA AVR

CGM PR7000TE è un gruppo elettrogeno **monofase/trifase** 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 PR7000TE 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 PR7000TE 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 che ne consente una maggiore autonomia. Questo generatore di corrente CGM PR7000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico ed è progettato con un basamento in acciaio verniciato a polveri epossidica. Il gruppo elettrogeno CGM PR7000TE 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 maggiorato antipioggia. Il gruppo elettrogeno CGM PR7000TE 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 400V 16A 5P CEE
- Presa 12VDC
- Multimetro e contaore
- Interruttore magnetotermico e differenziale

Caratteristiche tecniche del generatore di corrente CGM PR7000TE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 7.7 KVA / 6.1 KW

Potenza continua trifase: 7 KVA / 5.6 KW

Potenza massima monofase: 2.5 KVA / 2 KW

Potenza continua monofase: 2.3 KVA / 1.8 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 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: 88 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.8

Potenza massima monofase (KVA): 2.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.3

Potenza massima trifase (KW): 6.1

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6

Potenza massima trifase (KVA): 7.7

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 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 (cm³): 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): 88
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda