



CGM PR5000TE

Prezzo:

2.175,00 € iva esclusa

Product description:

CGM PR5000TE Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 5 KVA AVR

CGM PR5000TE è un gruppo elettrogeno **monofase/trifase** da 5 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 PR5000TE 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 PR5000TE è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V e con un **basso consumo di carburante**, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico. Questo generatore di corrente CGM PR5000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM PR5000TE 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 PR5000TE 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 PR5000TE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 5.5 KVA / 4.8 KW

Potenza continua trifase: 5 KVA / 4 KW

Potenza massima monofase: 1.8 KVA / 1.6 KW

Potenza continua monofase: 1.6 KVA / 1.3 KW

Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: HONDA GX270
>Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 15 Lt
Consumo: 1.6 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 9.4 h al 75% del carico
Lunghezza: 825 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 530 mm
Peso: 80 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): 1.6
Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.3
Potenza massima monofase (KVA): 1.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.6
Potenza massima trifase (KW): 4.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4
Potenza massima trifase (KVA):
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5
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 GX270
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 270
Numero cilindri: 1
Alternatore: Made in Italy
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 15

Consumo (L/h): 1.6
Autonomia (h): 9.4
Lunghezza (mm): 825
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 530
Peso a secco (Kg): 80
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda