



CGM C5000TE



Product price:

1.777,50 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno CGM C5000TE Trifase 5 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C5000TE mono/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 gruppo elettrogeno CGM C5000TE 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 C5000TE è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V ma anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1,6 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno C5000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C5000TE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C5000TE 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 C5000TE:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza massima monofase: 1.85 KVA / 1.6 KW

Potenza uso continuo monofase : 1.7 KVA / 1.3 KW

Potenza massima trifase: 5.5 KVA / 4.8 KW

Potenza uso continuo trifase: 5 KVA / 4 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: HONDA GX270





Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 1.6 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 5.3 Lt
Autonomia: 3.3 h al 75% del carico
Lunghezza: 780 mm
Larghezza: 510 mm
Altezza: 500 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): 1.7
Potenza massima trifase (KW): 4.8
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4
Potenza massima trifase (KVA): 5.5
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
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): 5.3





Consumo (L/h): 1.6
Autonomia (h): 3.3
Lunghezza (mm): 780
Larghezza (mm): 510
Altezza (mm): 500
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

