



CGM C16000TE

Prezzo:

3.360,00 € iva esclusa

Product description:

Gruppo elettrogeno CGM C16000TE Trifase 16 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C16000TE trifase da 16 KVA con motore Briggs & Stratton 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 C16000TE 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 C16000TE 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 4,9 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno C16000TE è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C16000TE fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulatori, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C16000TE 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 C16000TE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 5.9 KVA / 4.7 KW

Potenza uso continuo monofase: 5.3 KVA / 4.3 KW

Potenza massima trifase: 17.6 KVA / 14.1 KW

Potenza uso continuo trifase: 16 KVA / 12.8 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: BRIGGS & STRATTON 23HP

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 4.9 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 15 Lt
Autonomia: 3.1 h al 75% del carico
Lunghezza: 910 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 640 mm
Peso: 125 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): 4.7
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.3
Potenza massima monofase (KVA): 5.9
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5.3
Potenza massima trifase (KW): 14.1
Potenza uso continuativo trifase (KW): 12.8
Potenza massima trifase (KVA): 17.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 16
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese:
Motore: Briggs&Stratton
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 627
Numero cilindri: 2
Alternatore: Made in Italy
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 15
Consumo (L/h): 4.9
Autonomia (h): 3.1
Lunghezza (mm): 910
Larghezza (mm): 580

Altezza (mm): 640
Peso a secco (Kg):
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Briggs&Stratton