



CGM C16000TE

Reference: CGM C16000TE

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 ambulanti, 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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Briggs&Stratton
