



CGM C11000E

Reference: CGM C11000E

Gruppo elettrogeno CGM C11000E Monofase 10 KVA

Gruppo elettrogeno CGM C11000E monofase da 10 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 C11000E è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000E è dotato di avviamento elettrico con batteria 12 V o anche manuale a strappo con autoavvolgente e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3.8 litri/ora al 75% del carico. Questo gruppo elettrogeno C11000E è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico.

Il gruppo elettrogeno CGM C11000E fa parte della serie CLASSIC e si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc. Il gruppo elettrogeno C11000E 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 C11000E:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima monofase: 9.9 KW
Potenza uso continuo monofase: 9 KW
Potenza massima monofase: 11 KVA
Potenza uso continuo monofase: 10 KVA
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BRIGGS & STRATTON 16HP
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 3.8 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 8.5 Lt
Autonomia: 2.2 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
Potenza massima monofase (KW)	9.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9
Potenza massima monofase (KVA)	11
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Briggs&Stratton
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	480
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	
Consumo (L/h)	3.8
Autonomia (h)	2.2
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