



CGM D11000 Gruppo Elettrogeno STAGE V 12.1 KVA

Reference: CGM D11000

Gruppo elettrogeno CGM D11000 Monofase 11 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D11000 monofase da 11 KVA con motore Kohler alimentato a diesel STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa con gommini antivibranti.

Il gruppo elettrogeno CGM D11000 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 D11000 è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,8 litri/ora al 75% del carico.

Questo gruppo elettrogeno D11000 è perfetto per l'utilizzo all'aperto come per esempio per uso hobbistico. Disponibile anche con quadro per l'avviamento automatico con ATS.

Il gruppo elettrogeno CGM D11000 fa parte della serie CLASSIC DIESEL e sono caratterizzati da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina. Il gruppo elettrogeno D11000 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 D11000:

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima monofase: 10.9 KW
Potenza uso continuo monofase: 9.9 KW
Potenza massima monofase: 12.1 KVA
Potenza uso continuo monofase: 11 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: KOHLER KD425
Giri motore: 3000 giri/min
Avviamento: Elettrico
Sistema regolatore di tensione: AVR
Consumo: 2.8 Lt/h al 75% del carico
Capacità serbatoio: 4 Lt
Autonomia: 1.4 h al 75% del carico
Lunghezza: 910 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 640 mm
Peso: 170 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	10.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	9.9
Potenza massima monofase (KVA)	12.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	11
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	
Motore	Kohler KD 425
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	851
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	4
Consumo (L/h)	2.8
Autonomia (h)	1.4
Lunghezza (mm)	910
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	640
Peso a secco (Kg)	170
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kohler