



## Gruppo elettrogeno CGM D15000

Reference: CGM D15000 /

### Gruppo elettrogeno CGM D15000 Monofase 13,5 KVA

Gruppo elettrogeno CGM D15000 monofase da 13,5 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 D15000 è composto da un alternatore Made in Italy della Linz o della NSM, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione a condensatore o **AVR** opzionale. Il gruppo elettrogeno CGM D15000 è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3,2 litri/ora al 75% del carico.

Questo gruppo elettrogeno D15000 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 D15000 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 D15000 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 D15000:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima monofase: 13.5 KW

Potenza uso continuo monofase: 12 KW

Potenza massima monofase: 15 KVA

Potenza uso continuo monofase: 13.5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER KD477

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Sistema regolatore di tensione: Condensatore, AVR opzionale

Consumo: 3.2 Lt/h al 75% del carico

Capacità serbatoio: 50 Lt

Autonomia: 15.6 h al 75% del carico

Lunghezza: 1100 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 800 mm

Peso: 210 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)	13.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	12
Potenza massima monofase (KVA)	15
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	13.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 63A 3P CEE
Motore	Kohler KD477
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	954
Numero cilindri	2
Alternatore	Made in Italy
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	50
Consumo (L/h)	3.2
Autonomia (h)	15.6
Lunghezza (mm)	1100
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	800
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Kohler

---