



## CGM D15000

### Product description:

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 gommmini 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.

#### **Product features:**

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: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

