



CGM S12000DUAL

Reference: CGM S12000DUAL

Generatore CGM S12000DUAL 9 KVA Supersilenziato AVR

Generatore CGM S12000DUAL con selettore monofase da 9 KVA o trifase da 12 KVA con motore CGM alimentato a diesel STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che riduce notevolmente le emissioni acustiche e rende il CGM S12000DUAL **supersilenziato**. Il generatore è composto da un alternatore autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il generatore CGM S12000DUAL è un nuovo modello che permette di avere la massima potenza sia in versione monofase sia in versione trifase tramite un **pratico selettore monofase/trifase** che si trova sul quadro prese del generatore. In questo modo, grazie al selettore di potenza, potrai scegliere se utilizzare la potenza in monofase 230 V o in trifase 400 V.

Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 10 ore di funzionamento.

Il generatore è caratterizzato da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina e dotato di cabina insonorizzata adatta per installazione ed utilizzo all'aperto, e serbatoio maggiorato. Il generatore S12000DUAL a 3000 giri/minuto è adatto solo per uso di emergenza per backup. Si sconsiglia l'uso per più di 6 ore continuative e per più di 500 ore l'anno.

Caratteristiche tecniche del generatore CGM S12000DUAL:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 13.2 KVA

Potenza continuo trifase: 12 KVA

Potenza massima monofase: 9.9 KVA

Potenza continuo monofase: 9 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: CGM

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3 Lt/h al 75% del carico

Capacità serbatoio: 30 Lt

Autonomia: 10 h al 75% del carico

Lunghezza: 1360 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 980 mm

Peso: 320 Kg

Supersilenziato

AVR

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) | 8.9 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 8.1 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 9.9 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 9 |
| Potenza massima trifase (KW) | 10.6 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 9.6 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 13.2 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 12 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE |
| Motore | CGM 12HP |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 794 |
| Numero cilindri | 2 |
| Alternatore | Con spazzole |
| Numero poli | 2 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 30 |
| Consumo (L/h) | 3 |
| Autonomia (h) | 10 |
| Pressione acustica | 70 dB(A) a 7 m |
| Lunghezza (mm) | 1360 |
| Larghezza (mm) | 650 |
| Altezza (mm) | 980 |
| Peso a secco (Kg) | 320 |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | AVR |

Marca Motore

CGM