



## CGM S9000DUAL GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 9KVA AVR STAGE V

Reference: CGM S9000DUAL

### CGM S9000DUAL GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 9KVA AVR STAGE V

Generatore CGM S9000DUAL con selettore monofase da 7 KVA o trifase da 9 KVA con motore 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 S9000DUAL **supersilenziato**. Il generatore è composto da un alternatore autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**.

Il generatore CGM S9000DUAL 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.

Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 6 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 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 CGM S9000DUAL:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase: 5.6 KW (7 KVA)

Potenza massima trifase: 7.2 KW (9 KVA)

Potenza uso continuo monofase: 5 KW (6.25 KVA)

Potenza uso continuo trifase: 6.5 KW (8.13 KVA)

Carburante: Diesel

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Giri motore: 3000 giri/min

Avviamento: Elettrico

Sistema regolatore di tensione: AVR

Consumo: 2.1 Lt/h al 75% del carico

Capacità serbatoio: 14 Lt

Autonomia: 6.6 h al 75% del carico

Lunghezza: 920 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 720 mm

Peso: 162 Kg

Supersilenziato

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)           | 5.6                |
| Potenza uso continuativo monofase (KW)  | 5                  |
| Potenza massima monofase (KVA)          | 7                  |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6.25               |
| Potenza massima trifase (KW)            | 7.2                |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)   | 6.5                |
| Potenza massima trifase (KVA)           | 9                  |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA)  | 8.13               |
| Carburante                              | Diesel             |
| Frequenza (Hz)                          | 50                 |
| Tensione (V)                            | 230 / 400          |
| Configurazione prese                    |                    |
| Motore                                  | CGM 12HP           |
| Normativa Emissioni                     | Stage 5            |
| Giri motore (giri/min)                  | 3000               |
| Avviamento                              | Elettrico          |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )           | 498                |
| Numero cilindri                         | 1                  |
| Alternatore                             | Con spazzole       |
| Numero poli                             | 2                  |