



## CGM DUAL15000SP GENERATORE TRIFASE 15KVA AVR STAGE V

Reference: DUAL 15000 SP

### CGM DUAL15000SP GENERATORE TRIFASE 15KVA AVR STAGE V

Il Generatore CGM DUAL15000SP monofase / trifase è dotato di motore OHV720 Stage V a benzina, capace di erogare una potenza di 15KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Generatore CGM DUAL15000SP si adatta perfettamente ai più svariati utilizzi, grazie al carrello di movimentazione che permette di rilocarlo in perfetta sicurezza e semplicità. Grazie al serbatoio maggiorato da 40 l, questo generatore ha la straordinaria autonomia di 8,2 h con il 75 % del carico.

Questi generatori sono dotati di componenti di alta qualità, leggeri, compatti, la facilità d'uso e anche il design moderno, dotato di un pratico avviamento elettrico.

L'alternatore del Generatore CGM DUAL15000SP è sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H e con regolatore AVR.

#### I vantaggi del regolatore di tensione AVR

Il regolatore di tensione automatico, o AVR consente al generatore di erogare energia stabile e poter quindi collegare apparecchiature con elettronica delicata come computer, elettrodomestici, smartphone e tablet: gruppo elettrogeno è quindi l'ideale per un utilizzo domestico, in campeggio, per l'hobbistica ed il tempo libero, ma anche per cantieri ed artigiani.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE CGM DUAL15000SP

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima Monofase: 13,8 KVA / 11 KW  
Potenza massima Trifase: 15 KVA / 12 KW  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: OHV720  
Carburante: Benzina  
Giri motore: 3000 rpm  
Normativa emissioni: Stage V  
Numero di cilindri: 2  
Cilindrata: 713 cc  
Capacità serbatoio: 40 l  
Consumo: 4,9 l @ 75%  
Autonomia: 8,2 h  
Alternatore: Autoeccitato con spazzole  
Configurazione prese: 2 x 32A 3P 230V - 1 x 32A 5P 400V - 1 x 12 VDC  
Regolatore di tensione: AVR

Larghezza: 870 mm  
Lunghezza: 588 mm  
Altezza: 726 mm  
Peso a secco: 184 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori CGM o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	11
Potenza massima monofase (KVA)	13.8
Potenza massima trifase (KW)	12
Potenza massima trifase (KVA)	15
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	2 x 32A 3P 230V - 1 x 32A 5P 400V - 1 x 12 VDC
Motore	OHV720
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	713
Numero cilindri	2
Alternatore	Autoeccitato con spazzole
Capacità serbatoio carburante (L)	40
Consumo (L/h)	4,9 l @ 75%
Autonomia (h)	8.2 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	588
Altezza (mm)	726
Peso a secco (Kg)	184
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS

---

Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	CGM

---