



CGM DUAL20000SP GENERATORE TRIFASE 20,7KVA AVR STAGE V

Reference: DUAL 20000 SP

CGM DUAL20000SP GENERATORE TRIFASE 20,7KVA AVR STAGE V

Il Generatore CGM DUAL20000SP monofase / trifase è dotato di motore OHV1000 Stage V a benzina, capace di erogare una potenza di 20,7KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Generatore CGM DUAL20000SP si adatta perfettamente ai più svariati utilizzi, grazie al carrello di movimentazione che permette di rilocalo in perfetta sicurezza e semplicità. Grazie al serbatoio maggiorato da 65 l, questo generatore ha la straordinaria autonomia di 6,6 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 DUAL20000SP 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 DUAL20000SP

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 20,7 KVA / 16,5 KW

Potenza massima Trifase: 20,7 KVA / 16,5KW

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: OHV1000

Carburante: Benzina

Giri motore: 3000 rpm

Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 2

Cilindrata: 999 cc

Capacità serbatoio: 65 l

Consumo: 9,8 l @ 75%

Autonomia: 6,6 h

Alternatore: Autoeccitato Brushless

Regolatore di tensione: AVR

Configurazione prese: 1 x schuko - 1 x 63A 3P 230V - 1 x 32A 5P 400V - 1 x 12 VDC

Larghezza: 970 mm
Lunghezza: 680 mm
Altezza: 955 mm
Peso a secco: 255 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) | 16.5 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 20.7 |
| Potenza massima trifase (KW) | 16.5 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 20.7 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Configurazione prese | 1 x schuko - 1 x 63A 3P 230V - 1 x 32A 5P 400V - 1 x 12 VDC |
| Motore | OHV1000 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 999 |
| Numero cilindri | 2 |
| Alternatore | Autoeccitato Brushless |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 65 |
| Consumo (L/h) | 9,8 l @ 75% |
| Autonomia (h) | 6.6 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 970 |
| Larghezza (mm) | 680 |
| Altezza (mm) | |
| Peso a secco (Kg) | |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | No ATS |

| | |
|------------------------|-----|
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | CGM |
