



CGM DUAL15000SP GENERATORE TRIFASE 15KVA AVR STAGE V

Prezzo:

1.845,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: CGM