



GENERATORE TRIFASE 20,7KVA AVR STAGE V

Product price:

3.530,00 € tax excluded

Product description:

GENERATORE TRIFASE 20,7KVA AVR STAGE V

Il Generatore 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 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 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 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

Tipo di fase: Monofase / Trifase

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

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 di brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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 (cm³): 999 Numero cilindri: 2

Alternatore: Autoeccitato Brushless Capacità serbatoio carburante (L): 65

Consumo (L/h): 9,8 I @ 75%

Autonomia (h): 6.6 al 75% del carico





Lunghezza (mm): 970 Larghezza (mm): 680 Altezza (mm): 955 Peso a secco (Kg): 255

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

