



GENERATORE TRIFASE 20,7KVA AVR STAGE V

Prezzo:

3.202,50 € iva esclusa

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 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 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 / 16,5KW

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 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 l @ 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