



## GENERATORE TRIFASE 20,7KVA AVR STAGE V

Reference: GT207KVA AVRSV

### 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.

## 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 <sup>3</sup> )	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR