

# GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 14KVA AVR



Product price:

**5.475,00 € tax excluded**

## Product description:

GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 14,3KVA AVR

Generatore trifase da 13KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego.

Il generatore è composto da un alternatore NSM Made in Italy, autoeccitato senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria che ne consente un impiego pratico e veloce anche a freddo. Il generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 4,9 litri/ora al 75% del carico.

Il generatore fa parte della serie QUIET in quanto grazie alla cofanatura ha basse emissioni acustiche e risulta supersilenziato. Questo generatore è a 3000 giri, con motore diesel BRIGGS & STRATTON ad avviamento elettrico con chiave e batteria.

## Caratteristiche tecniche del generatore:

Tipo di fase: Trifase  
Potenza massima: 11,4KW  
Potenza continuo: 10,4KW  
Potenza massima: 14,3KVA  
Potenza continuo: 13KVA  
Carburante: Benzina  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: BRIGGS & STRATTON 21HP  
Raffreddamento: Aria  
Numero di cilindri: 2  
Normativa emissioni: Stage V  
Giri motore: 3000 giri/min





Avviamento: Elettrico  
Alternatore: NSM made in Italy  
Sistema regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 4,9 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 50 Lt  
Autonomia: 10,2 h al 75% del carico  
Lunghezza: 1100 mm  
Larghezza: 600 mm  
Altezza: 830 mm  
Peso: 224 Kg  
Supersilenziato

Scopri l'intera gamma di generatore di corrente sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 11.4  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.4  
Potenza massima trifase (KVA): 14.3  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Configurazione prese: n.1 presa CEE 16A 3P 230V, n.1 presa CEE 32A 3P 230V, n. 1 presa CEE 32A 5P 400V  
Motore: BRIGGS & STRATTON 21HP  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 627  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: NSM, made in Italy  
Capacità serbatoio carburante (L): 50  
Consumo (L/h): 4.9 al 75% del carico





Autonomia (h): 10,2 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 1100  
Larghezza (mm): 600  
Altezza (mm): 830  
Peso a secco (Kg): 224  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Briggs&Stratton

