



# GENERATORE MONOFASE STAGE V 18,7KVA



Product price:

**6.500,00 € tax excluded**

## Product description:

### GENERATORE MONOFASE STAGE V 17KVA

Generatore monofase da 17 KVA 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 6,5 litri/ora al 75% del carico.

Il generatore grazie alla cofanatura ha basse emissioni acustiche e risulta supersilenziato. Questo generatore è a 3000 giri, avviamento elettrico con chiave e batteria.

## Caratteristiche tecniche del generatore:

Tipo di fase: Monofase

Potenza massima: 16,8 KW

Potenza continuo: 15,3 KW

Potenza massima: 18,7KVA

Potenza continuo: 17KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

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: 6.5 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 60 Lt  
Autonomia: 9.2 h al 75% del carico  
Lunghezza: 1200 mm  
Larghezza: 730 mm  
Altezza: 930 mm  
Peso: 290 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: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 16.8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 15.3  
Potenza massima monofase (KVA): 18.7  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 17  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 presa CEE 16A 3P 230V, n.1 presa CEE 32A 3P 230V, n. 1 presa CEE 63A 3P 230V  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 896  
Numero cilindri: 2  
Alternatore: NSM, made in Italy  
Capacità serbatoio carburante (L): 60  
Consumo (L/h): 6.5 @ 75%  
Autonomia (h): 9.2  
Lunghezza (mm): 1200  
Larghezza (mm): 730  
Altezza (mm): 930  
Peso a secco (Kg): 290  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR



