



# USATO CS18000T GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGE V 19,2KVA

**Prezzo:**

**4.000,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **USATO GENERATORE CS18000T MONOFASE / TRIFASE STAGE V 19,2KVA**

Generatore Usato CS18000T trifase da 19,2 KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGE V a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego.

Il Usato generatore CS18000T 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 Usato generatore CS18000T 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 Benzina BRIGGS & STRATTON ad avviamento elettrico con chiave e batteria.

Caratteristiche tecniche del Usato generatore CS18000T:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 5.8 KVA / 4.6 KW

Potenza Massima Monofase: 6.4 KVA / 5.1 KW

Potenza Continua Trifase: 17.5 KVA / 14 KW

Potenza Massima Trifase: 19.2 KVA / 15.3 KW

Fattore di potenza cos  $\phi$ : 0.8

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: AVR

Quadro avviamento: Manuale / Automatico

Motore: BRIGGS & STRATTON 31HP

Giri al minuto RPM: 3000  
Alimentazione: Benzina  
Normativa emissioni: STAGE V  
Capacità serbatoio: 60 l  
Consumo @ 75 % del carico: 6.5 l/h  
Autonomia @ 75 % del carico: 9.2 h  
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 1200 mm  
Larghezza: 730 mm  
Altezza: 930 mm  
Peso netto: 280 Kg

Quadro elettrico manuale con:  
n.1 presa CEE 16A 3P 230V  
n.1 presa CEE 32A 5P 400V  
Interruttore generale  
connettore per ATS  
contaore

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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 5.1  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.6  
Potenza massima monofase (KVA): 6.4  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5.6  
Potenza massima trifase (KW): 15.3  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 14  
Potenza massima trifase (KVA): 19.2  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 17.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 400V 32A 5P

Motore: BRIGGS & STRATTON 31HP

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale / Automatico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 896

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Alternatore: NSM, made in Italy

Capacità serbatoio carburante (L): 60

Consumo (L/h): 6.5 @ 75 % del carico

Autonomia (h): 9.2 @ 75 % del carico

Lunghezza (mm): 1200

Larghezza (mm): 730

Altezza (mm): 930

Peso a secco (Kg): 280

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Briggs&Stratton

Video: MKDdx7hAnHc