



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 supersilenzioso. 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 fi?: 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 (cm³): 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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Briggs&Stratton

Video: MKDdx7hAnHc