



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

Reference: CS18000T-USED

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 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.

Technical Sheet

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 ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Briggs&Stratton
Video	MKDdx7hAnHc