



GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 14KVA AVR

Reference: GMT14KVA

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.

Technical Sheet

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 ³)	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
