



## GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 19,2KVA AVR

Reference: GMT19KVA

### GENERATORE MONOFASE / TRIFASE STAGEV 19,2KVA AVR

Generatore monofase/trifase da 19,2 KVA con motore BRIGGS & STRATTON alimentato a Benzina STAGEV 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 non viene fornito con i piedi in quanto questi ultimi vengono forniti a parte.

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 Benzina BRIGGS & STRATTON ad avviamento elettrico con chiave e batteria.

#### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

## 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 <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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Briggs&Stratton
Video	MKDdx7hAnHc