



## GENERATORE 9KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV SUPER SILENZIATO AVR

Reference: GMT9KVASS

### GENERATORE 9KVA MONOFASE / TRIFASE STAGEV SUPER SILENZIATO AVR

Generatore con selettore monofase / trifase con motore alimentato a diesel STAGEV a 3000 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura che riduce notevolmente le emissioni acustiche.

Il generatore è composto da un alternatore autoeccitato con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore permette di avere la massima potenza sia in versione monofase sia in versione trifase tramite un **pratico selettore** che si trova sul quadro prese del generatore.

Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria da 12 V e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2,1 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 6 ore di funzionamento.

Il generatore è caratterizzato da minori consumi ed un'aspettativa di vita maggiore rispetto alla gamma alimentata a benzina e dotato di cabina insonorizzata adatta per installazione ed utilizzo all'aperto, e serbatoio maggiorato.

#### 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.

#### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out poiché in caso di assenza della tensione di rete, questo quadro è in grado di far avviare automaticamente e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza continuo monofase: 6.25 KVA / 5 KW  
Potenza massima monofase: 7 KVA / 5.6 KW  
Potenza continuo trifase: 8.13 KVA / 6.5 KW  
Potenza massima trifase: 9 KVA / 7.2 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: 4 tempi  
Giri motore: 3000 giri/min

Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Elettrico  
Regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 2.1 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 14 Lt  
Autonomia: 6.6 h al 75% del carico  
Lunghezza: 920 mm  
Larghezza: 520 mm  
Altezza: 720 mm  
Peso: 162 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.25
Potenza massima trifase (KW)	7.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.5
Potenza massima trifase (KVA)	9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.13
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 32A 3P CEE - 1 x 230V SCHUKO
Motore	4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	498
Numero cilindri	1
Alternatore	Con spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	14
Consumo (L/h)	2.1 al 75% del carico
Autonomia (h)	6.6 al 75% del carico

---

Lunghezza (mm)	520
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	720
Peso a secco (Kg)	162
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR

---