



## GENERATORE VEICOLARE MONOFASE / TRIFASE SILENZIATO 10KVA STAGE V

Reference: GV10KVASV

### GENERATORE VEICOLARE MONOFASE / TRIFASE SILENZIATO 10KVA STAGEV

Generatore veicolare monofase/trifase silenziato è dotato di motore Yanmar 3TNV80F STAGEV alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 10KVA a 1500 giri/minuto.

Il Generatore veicolare è dotato di una cabina di insonorizzazione che lo rende super silenziato, con una emissione sonora di 55dB(A) ad una distanza di 7 m. La cabina insonorizzante in alluminio verniciato è estremamente leggero e di elevatissima resistenza agli agenti esterni.

La cabina insonorizzante consente un agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua, del filtro aria, filtro olio e carburante.

Questo generatore veicolare è dotato di centralina ComAp IntelliNano che permette di controllare e verificare tutte le funzioni principali del gruppo e in caso di necessità, segnalerà qualsiasi avaria o errore nel funzionamento della macchina.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Questo Generatore veicolare 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 Fase: Monofase / Trifase  
Potenza Massima Monofase: 3.3KVA / 2.7 KW  
Potenza Massima Trifase: 10 KVA / 8 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 / 400V  
Frequenza: 50 Hz  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Acqua  
Motore: Yanmar 3TNV80F  
Normativa emissioni: STAGEV  
Potenza meccanica: 13 Hp  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1267 cc  
Giri motore: 1500 giri/min  
Consumo carburante: 2.2 l/h  
Pressione acustica: 58 dB(A) @ 7 m  
Alternatore: Sincrono

Lunghezza: 1070 mm  
Larghezza: 560 mm  
Altezza: 660 mm  
Peso: 320 Kg

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

Le immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	2.7
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza massima trifase (KW)	8
Potenza massima trifase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Yanmar 3TNV80F-NGB
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Consumo (L/h)	2.2 al 75% del carico
Potenza acustica	83 dB(A)
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1070
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	320
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

---

Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Yanmar

---