



## GENERATORE SUPERSILENZIATO 9,5KVA 50/60 Hz MONOFASE / TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Reference: GD95KVAMT

### GENERATORE SUPERSILENZIATO 9,5KVA 50/60 Hz MONOFASE / TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il Generatore monofase/trifase, è dotato di motore YANMAR 3TNV76 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 9,5KVA con quadro di avviamento automatico.

Questo Generatore è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, con quadro automatico e centralina **COMAP IL4 AMF9** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del Generatore, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema. Questo generatore, in oltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

#### 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 perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Il Generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2 litri/ora al 75% del carico, combinato con un capiente serbatoio di 70 l di capacità massima, vi darà una autonomia di circa 35 ore.

Il Generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore YANMAR 3TNV76, che permette di erogare una potenza massima di 9,5KVA.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuo 50 Hz: 8,7 KVA / 7 KW  
Potenza massima 50 Hz: 9,5 KVA / 7,7 KW  
Potenza uso continuo 60 Hz: 10 KVA / 8 KW  
Potenza massima 60 Hz: 11 KVA / 8,8 KW  
Motore: YANMAR 3TNV76  
Normativa emissioni: Non emissionato  
Giri motore: 1500 / 1800 rpm  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Carburante: Diesel  
Tensione disponibile ai morsetti (V): 230 / 400 / 265 / 460  
Frequenza: 50 / 60 Hz  
Regolatore di tensione: COMPOUND

Quadro prese: 1 x CEE 16A 400V 5P / Morsettiera  
Capacità serbatoio: 70 l  
Autonomia al 75% del carico: 35 h  
Consumo al 75% del carico: 2 Lt/h  
Pressione acustica: 65 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 1750 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 1125 mm  
Peso a secco: 450 Kg

Cerchi un generatore 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 trifase (KW)	7,7 (50Hz) / 8,8 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7 (50Hz) / 8 (60Hz)
Potenza massima trifase (KVA)	9,5 (50Hz) / 11 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8,7 (50Hz) / 10 (60Hz)
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400 / 265 / 460
Motore	YANMAR 3TNV76
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1116
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Grado di protezione	IP21
Capacità serbatoio carburante (L)	70
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico
Autonomia (h)	35 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	1750
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	1125
Peso a secco (Kg)	450
Silenziato	Sì

---

Super silenziato	Si
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound

---