



## GENMAC Daily G6500YS-M5 GENERATORE 6,9KVA

Reference:

### GENMAC DAILY G6500YS-M5 GENERATORE TRIFASE 6,9KVA

Il generatore Genmac Daily G6500YS-M5 trifase è dotato di un motore Yanmar L100 Stage V alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 6,9KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a diesel trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 6,9KVA. Il generatore di corrente a diesel Genmac è dotato di motore sovradimensionato Yanmar raffreddato ad aria.

I generatori a diesel professionali Genmac, sono delle macchine altamente affidabili, costruite con componenti di qualità per essere utilizzate in campo professionale, dove l'affidabilità è fondamentale.

Il motore Stage V consente l'utilizzo del gruppo elettrogeno anche ad uso mobile, ad esempio per i cantieri stradali ed i servizi di noleggio. Il generatore è adatto per applicazioni in diversi contesti come: ospedali, industrie, centri commerciali, hotel, aeroporti, banche, università, stadi, uffici, ecc.

Tutti i **motori Yanmar** sono costruiti utilizzando i **migliori materiali**, le **tecniche più innovative** ed i **più avanzati metodi per il controllo della qualità**.

Ogni motore viene accuratamente testato al fine di provarne il perfetto funzionamento prima della consegna. In caso di necessità comunque il servizio assistenza Yanmar è sempre a vostra disposizione.

Il generatore da 6,9KVA è dotato di un regolatore di tensione a condensatore, su richiesta può essere fornito con il regolatore AVR.

### Regolatore di Tensione AVR

Tutti i modelli della serie Genmac sono disponibili con regolatore di tensione AVR opzionale. L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l'uscita più costante e meno dipendente dal carico**.

**Il modello dotato di scheda AVR è altamente consigliato**, in quanto garantisce un significativo miglioramento nella stabilità della l'uscita; questa caratteristica rende i generatori particolarmente adatti con macchine di uso comune con carico reattivo come ad esempio frigoriferi, congelatori, condizionatori e macchine da giardino. Grazie all'AVR potrete godere di una maggiore stabilità quindi ad un aumento della vita dei vostri dispositivi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE GENMAC Daily G6500YS-M5 6,9KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 1.9KVA / 1.5KW

Potenza Massima Monofase: 2.3KVA / 1.9KW  
Potenza Continua Trifase: 5,6KVA / 4,5KW  
Potenza Massimo Trifase: 6,9KVA / 5,6KW  
Motore: Yanmar L100  
Normativa emissioni: Stage V  
Quadro prese: 1 x 16A 230V - 1 x 32A 230V - 1 x 16A 400V  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
3000 giri al minuto  
Capienza Serbatoio: 19 l  
Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi  
Pressione acustica @7m: 67 dB (A)  
Lunghezza (mm): 1030  
Larghezza (mm): 620  
Altezza (mm): 804  
Peso a secco (Kg): 203

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.5
Potenza massima monofase (KVA)	2.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.9
Potenza massima trifase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.5
Potenza massima trifase (KVA)	6.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 16A 230V - 1 x 32A 230V - 1 x 16A 400V
Motore	Yanmar L100, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19

---

Autonomia (h)	
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	203
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar

---