



GENMAC Daily RG5000YS-M5 GENERATORE 6,1KVA

Reference:

GENMAC Daily RG5000YS-M5 GENERATORE MONOFASE 6,1KVA

Il generatore Genmac Daily RG5000YS-M5 monofase è dotato di un motore Yanmar L100 Stage V alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 6,1KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

I generatori professionali Genmac Daily RG5000YS-M5, 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 Genmac Daily RG5000YS-M5 **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.

Questa caratteristica è fondamentale per garantire un'elevata affidabilità del generatore, ne riduce lo sforzo e ne **augmenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità**.

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 Genmac Daily RG5000YS-M5 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**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

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 RG5000YS-M5 6,1KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase. Monofase

Potenza Continua: 5,0KVA / 4,5KW
Potenza Massimo: 6,1KVA / 5,5KW
Motore: Yanmar L100
Normativa emissioni: Stage V
Quadro prese: 1 x 16A 230V - 2 x 32A 230V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
3000 giri al minuto
Pressione sonora @7m : 68 dBa
Capienza serbatoio: 19
Autonomia @ 75%: 15 h giri fissi
Lunghezza (mm): 1030
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 804
Peso a secco (Kg): 200

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
Potenza massima monofase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.5
Potenza massima monofase (KVA)	6.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
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	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	

Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar
