



GENMAC Daily RG5000YS GENERATORE 6,1KVA

Reference:

GENMAC Daily RG5000YS GENERATORE MONOFASE 6,1KVA

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

I generatori Diesel Genmac Daily RG5000YS, sono delle macchine altamente affidabili, costruite con componenti di qualità per essere utilizzate in campo professionale, dove l'affidabilità è fondamentale.

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

Questa caratteristica è fondamentale per garantire un'elevata affidabilità del generatore Genmac Daily RG5000YS, ne riduce lo sforzo e **ne aumenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità**.

Il generatore da 6,1KVA è dotato di un regolatore di tensione a condensatore, su richiesta può essere fornito con AVR.

Regolatore di Tensione AVR

Tutti i generatori Genmac sono disponibili con regolatore 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 GENERATORE GENMAC Daily RG5000YS 6,1KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 5,0KVA / 4,5KW

Potenza massima: 6,1KVA / 5,5KW

Motore: Yanmar L100

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
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	200
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)

Marca Motore

Yanmar
