



## GENMAC Daily RG6000KS-M5 GENERATORE 6,2KVA

Reference:

### GENMAC DAILY RG6000KS-M5 GENERATORE MONOFASE 6,2KVA

Il generatore Genmac Daily RG6000KS-M5 monofase è dotato di un motore Kohler KD15-440 Stage V alimentato a diesel capace di erogare una potenza di 6,2KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a diesel monofase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 6,2KVA. Il generatore di corrente a diesel Genmac è dotato di motore sovradimensionato Kohler 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 Kohler** 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 Kohler è sempre a vostra disposizione.

Il generatore da 6,2KVA 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 RG6000KS-M5 6,2KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Diesel

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase

Potenza Continua: 5,6KVA / 5,0KW

Potenza massima: 6,2KVA / 5,6KW  
Motore: Kohler KD15-440  
Normativa emissioni: Stage V  
Quadro prese: 1 x 16A 230V - 2 x 32A 230V  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
3000 giri al minuto  
Capienza Serbatoio: 19 l  
Autonomia @ 75%: 14 h giri fissi  
Pressione acustica @7m: 69dBa  
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)	5.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Motore	Kohler KD 15-440
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	14
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	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Kohler

---