



# GENMAC Whisper-GAS G12000KS-M5 NG GENERATORE 11,0KVA

## Product description:

### GENMAC Whisper-GAS G12000KS-M5 NG GENERATORE TRIFASE 11,0KVA

Il generatore Genmac Whisper-GAS G12000KS-M5 NG trifase è dotato di un motore Kolher CH730 Stage V alimentato a gas metano capace di erogare una potenza di 11,0KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a metano trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 11,0KVA. Il generatore di corrente a metano Genmac è dotato di motore sovradimensionato Kolher raffreddato ad aria.

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

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

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

Il generatore da 11,0KVA 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 Whisper-GAS G12000KS-M5 NG 11,0KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: Gas metano

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 3.3KVA / 2.6KW

Potenza Massima Monofase: 3.6KVA / 2.9KW

Potenza Continua Trifase: 10,0KVA / 8,0KW

Potenza Massima Trifase: 11,0KVA / 8,8KW

Motore: Kohler CH730

Normativa Emissioni: Stage V

Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 32A 400V

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Autonomia @ 75%: 3,3 h giri fissi

Pressione Acustica: 65 dB(A) @ 7 m

Lunghezza (mm): 1100

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 924

Peso a secco (Kg): 257

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 2.9  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.6  
Potenza massima monofase (KVA): 3.6  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3  
Potenza massima trifase (KW): 8.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8  
Potenza massima trifase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10  
Carburante: Metano  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x 32A 230V / 1 x 32A 400V  
Motore: Kohler CH730  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2  
Consumo Metano (m<sup>3</sup>/h): 3.3  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1100  
Larghezza (mm): 540  
Altezza (mm): 924  
Peso a secco (Kg): 257  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)  
Marca Motore: Kohler