



GENMAC Whisper-GAS G12000KS-M5 LPG GENERATORE 12,3KVA

Product description:

GENMAC Whisper-GAS G12000KS-M5 LPG GENERATORE TRIFASE 12,3KVA

Il generatore Genmac Whisper-GAS G12000KS-M5 LPG trifase è dotato di un motore Kohler alimentato a gas GPL capace di erogare una potenza di 12,3KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Generatore di corrente a GPL trifase silenziato professionale di alta qualità, Genmac con potenza da 12,3KVA. Il generatore di corrente a GPL Genmac è dotato di motore sovradimensionato Kohler raffreddato ad aria.

I generatori a GPL 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 **augmenta la durata di vita abbassando il livello di rumorosità**.

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 LPG 12,3KVA

Regolatore di tensione : condensatore (AVR Opzionale)

Alimentazione: GPL

Avviamento: Elettrico

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 3.7KVA / 3KW

Potenza Massima Monofase: 4.1KVA / 3.3KW

Potenza Continua Trifase: 11,1KVA / 8,9KW

Potenza Massima Trifase: 12,3KVA / 9,8KW

Motore: Kohler CH730

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

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Normativa emissioni: Stage V

3000 giri al minuto

Autonomia @ 75%: 5,2 h giri fissi

Pressione acustica: 65 dB(A) @ 7m

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.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3.3

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3

Potenza massima monofase (KVA): 4.1

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.7

Potenza massima trifase (KW): 9.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8.9

Potenza massima trifase (KVA): 12.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11.1

Carburante: GPL

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 GPL (m³/h): 5.2

Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1100

Larghezza (mm): 540

Altezza (mm): 924

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore: Kohler

