



# GENMAC QUEEN-GAS G105GS NG TRIFASE 96 KVA GAS METANO - ALTERNATORE STAMFORD

## Product description:

### GENMAC QUEEN-GAS G105GS-NG

Il GENMAC QUEEN-GAS G105GS-NG è un gruppo elettrogeno monofase/trifase a Gas Metano da 96 KVA supersilenziato con alternatore Stamford e regolatore di tensione AVR.

Grazie all'alimentazione con carburante Gas Metano, il GENMAC QUEEN-GAS G105GS-NG riesce a consumare solamente 30.5 m<sup>3</sup>/h a pieno carico ed ha un basso impatto ambientale, il che lo rende tra i migliori nella sua categoria.

La lunga durata e l'affidabilità del GENMAC QUEEN-GAS G105GS-NG è dovuta grazie ad una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione.

Il GENMAC QUEEN-GAS G105GS-NG è adatto per applicazioni in diversi contesti come: ospedali, industrie, centri commerciali, hotel, aeroporti, banche, università, stadi, uffici, ecc

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 86

Potenza uso continuativo trifase (KW): 77

Potenza massima trifase (KVA): 108

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 96

Carburante: Metano

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400





Motore: General Motors RMG8000-D01-01  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 8800  
Numero cilindri: 8  
Capacità olio (L): 7.57  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Stamford UCI274C, autoeccitato  
Consumo Metano (m<sup>3</sup>/h): 30.5  
Larghezza (mm): 1056  
Altezza (mm): 1900  
Peso a secco (Kg): 1500  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: General Motors

