



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 m³/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 (cm³): 8800
Numero cilindri: 8
Capacità olio (L): 7.57
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Stamford UCI274C, autoeccitato
Consumo Metano (m³/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

