



GENMAC QUEEN-GAS G105GS LPG TRIFASE 100 KVA - ALTERNATORE STAMFORD

Product description:

GENMAC QUEEN-GAS G105GS-GPL

Il GENMAC QUEEN-GAS G105GS-LPG è un gruppo elettrogeno monofase/trifase a GPL da 100 KVA supersilenziato con alternatore Stamford e regolatore di tensione AVR.

Grazie all'alimentazione con carburante GPL, il GENMAC QUEEN-GAS G105GS riesce a consumare solamente 44.3 Lt/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-GPL è dovuta grazie ad una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione.

Il GENMAC QUEEN-GAS G105GS-GPL 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): 88

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80

Potenza massima trifase (KVA): 110

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100

Carburante: GPL

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: General Motors RMG8800-D51-01





Normativa Emissioni : Uso Stazionario

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 GPL (L/h): 44.3

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

