



GENMAC QUEEN-GAS G60GS-LPG GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE 61 KVA GAS GPL - ALTERNATORE STAMFORD

Product description:

GENMAC QUEEN-GAS G60GS-LPG

Il GENMAC QUEEN-GAS G60GS-LPG è un gruppo elettrogeno monofase/trifase a GPL da 61 KVA supersilenziato con alternatore Stamford e regolatore di tensione AVR.

Grazie all'alimentazione con carburante Gas GPL, il GENMAC QUEEN-GAS G60GS-LPG riesce a consumare solamente 26.3 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 G60GS-LPG è dovuta grazie ad una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione.

Il GENMAC QUEEN-GAS G60GS-LPG 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): 54

Potenza uso continuativo trifase (KW): 48

Potenza massima trifase (KVA): 67

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 61

Carburante: GPL





Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: General Motors RMG5700-D51-01
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 5700
Numero cilindri: 8
Capacità olio (L): 4.7
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Stamford S1L2-Y1, autoeccitato
Numero poli: 4
Consumo GPL (L/h): 26.3
Larghezza (mm): 1056
Altezza (mm): 1900
Peso a secco (Kg): 1359
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: General Motors

