



# GENMAC QUEEN-GAS G40GS-LPG TRIFASE 40 KVA GAS GPL - ALTERNATORE STAMFORD

## Product description:

La gamma di generatori di corrente INDUSTRIAL include anche una serie alimentata a Gas (Metano / GPL) da 30 a 100 KVA e una serie con motore raffreddato ad aria da 30 a 100 KVA. I generatori Genmac della gamma Industrial trovano le loro applicazioni in diversi contesti in tutto il mondo e danno corrente a Ospedali, Industrie, Centri commerciali, Hotel, Pollai, Data center, frantoi, Aeroporti, allevamenti ittici, eventi, villaggi turistici, torri GSM, banche, università, stadi, uffici.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 35  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 32  
Potenza massima trifase (KVA): 44  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 40  
Carburante: GPL  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: General Motors RMG4X00-D51-01  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico





Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 4300  
Numero cilindri: 6  
Capacità olio (L): 4.3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Stamford S1L2-K1, autoeccitato  
Numero poli: 4  
Consumo GPL (L/h): 21.9  
Larghezza (mm): 1056  
Altezza (mm): 1900  
Peso a secco (Kg): 1297  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: General Motors

