



GENMAC BETA-GAS G30GO-NG TRIFASE 25 KVA GAS METANO - 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): 25
Potenza uso continuativo trifase (KW): 20
Potenza massima trifase (KVA): 31
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 25
Carburante: Metano
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: Morsettiera
Motore: General Motors RMG3000-D01-01
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
Giri motore (giri/min): 1500
Regolatore di giri: Elettronico





Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 3000
Numero cilindri: 4
Capacità olio (L): 3.8
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Stamford S0L2-P1, autoeccitato
Numero poli: 4
Consumo Metano (m³/h): 10
Lunghezza (mm): 2250
Larghezza (mm): 1020
Altezza (mm): 1521
Peso a secco (Kg): 816
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: General Motors

