

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL GRUPO ELECTRÓGENO

LUCLA GLU-55-SY

Potencia: 44kw/55Kva
Voltaje 400/230v

GRUPO ELÉCTROGENO DIESEL

MODELO: GLU-55-SY
Revoluciones / Frecuencia: 1500 rpm / 50 Hz
Potencia: (KW/KVA) 57.6/55
Voltaje, fases y cableado: 400/230V, 3 fases y 4 cables
Factor de potencia: 1/230 0.8/400
Tipo insonorización: Insonorizado
Dimensiones: (L*W*H) (mm) 2400*1060*1460
Peso: (kg) 1130

MOTOR DIESEL

Modelo del motor: Y41002ZLD
Características del motor: 4 cilindros, refrigerado por agua, 4 tiempos, inyección directa
Máxima potencia: (kw) 48
Aspiración: Turboaspirada
Bore(mm)xStroke(mm) 105 x 125
Ratio de compresión: 16:1
Consumo 225
Desplazamiento: 3,875
Refrigeración: Refrigerado por agua con radiador
Sistema de arranque (V) : Eléctrico 12
Ajuste velocidad motor: Mecánico
Nivel sonoro (A) @ 7m : < 70 dBA

ALTERNADOR

Modelo alternador: ST224D
Autoexcitado: Sin escobillas
Tipo aislamiento: H
Tipo protección: IP23

PANEL DE CONTROL

Modelo: DeepSea DSE6020

Panel de control con las siguientes funciones:
--- Botón paro de emergencia

- Voltímetro y selector de fase
- Amperímetro y selector de fase
- Frecuencímetro
- Paro y marcha
- Reloj de temperatura del motor
- Reloj de presión de aceite

