

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL GRUPO ELECTRÓGENO

LUCLA GLU-72-SP

Potencia: 57.6kw/72Kva
Voltaje 400/230v

GRUPO ELÉCTROGENO DIESEL

MODELO: GLU-72-SP
Revoluciones / Frecuencia: 1500 rpm / 50 Hz
Potencia: (KW/KVA) 57.6/72
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) 1250

MOTOR DIESEL

Motor: perkins
Modelo del motor: 1104A-44TG1
Características del motor: 4 cilindros, refrigerado por agua, 4 tiempos, inyección directa
Máxima potencia: (kw) 65.6
Aspiración: Turboaspirada
Bore(mm)xStroke(mm) 105 x 127
Ratio de compresión: 17.25:1
Consumo (L/H): 14.8 (100% load)
Desplazamiento: 4,4
Refrigeración: Refrigerado por agua con radiador
Sistema de arranque (V) : Eléctrico 12
Ajuste velocidad motor: Mecánico
Nivel sonoro (A) @ 7m : < 70 dBA

ALTERNADOR

ALTERNADOR: STAMFORD
Modelo alternador: UCI224F
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

