

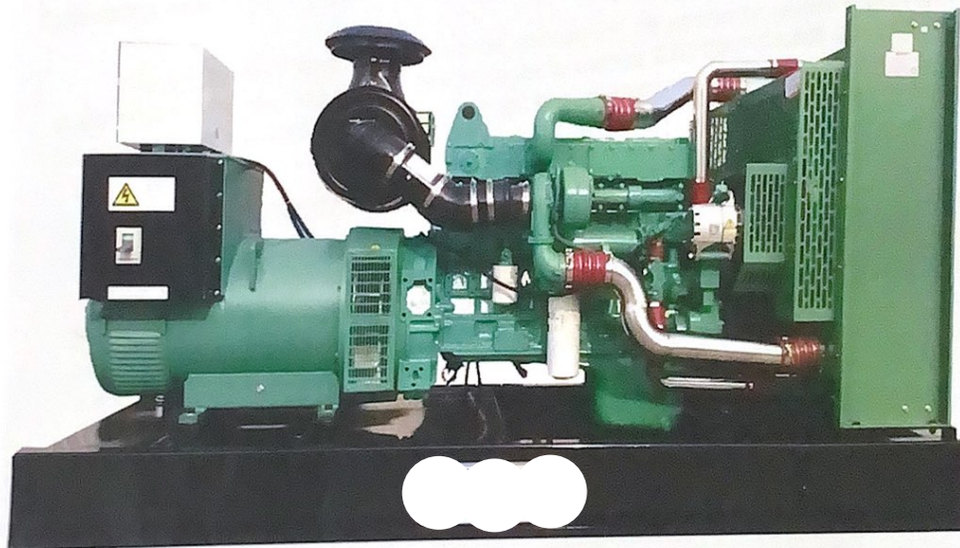


A) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL SOLICITADO:

- Equipo: Generador eléctrico diesel de emergencia.
- Modelo: Para interiores.
- Uso: Suministro de energía eléctrica.
- Ciclo de trabajo: De respaldo y operación continua de 200 h.
- Modos de operación: Encendido automático, remoto y manual.
- Velocidad nominal: 1,800rpm.
- Potencia aparente nominal: 312kVA.
- Potencia activa nominal: 250kW.
- Tensión nominal de servicio: 3Ø 480Vca.
- Frecuencia nominal servicio: 60Hz.
- Facto de potencia: 0.80.
- Tensión banco de baterías: 24Vcc.
- Temperatura ambiente: Tropicalizado para funcionar con T de 40°C.
- Combustible para utilizar: Diesel (gasoil).
- Consumo de combustible: De bajo consumo de combustible gasoil.
- Depósito de combustible: Con depósito de combustible de 200 litros.
- Aislamiento del generador: Material aislante resistente clase H.
- Tipo regulación de voltaje: AVR electrónico digital.
- Aspiración: Con turbocompresor y posenfriador aire a aire.
- Visualización y manejo: Por pantalla LCD.
- Emisiones: De bajas emisiones contaminantes.
- Dimensión de largo: De 3,000 a 3,200mm.
- Dimensión de alto: De 1,360 a 1,500mm.
- Dimensión de ancho: De 800 a 1,400mm.
- Tablero control transferencia: Sí Incluido de la potencia del generador.
- Protecciones integradas: Alta y baja tensión de salida ca, cortocircuito, sobre corriente, alta temperatura, baja y sobre velocidad. *

Líder en Energía Limpia

B) IMAGEN RELATIVA DEL GENERADOR ELÉCTRICO DIESEL SOLICITADO.



C) NÚMERO DE ACTIVO FIJO CREADO PARA ESTA SOLPED.

Centro de coste: 2107030600.

101150002786 – Generador eléctrico diesel de emergencia.

Líder en Energía Limpia