

ET 499.02

Modelo seccionado: compresor de refrigerante semihermético



Contenido didáctico/ensayos

- modo operativo y estructura de un compresor de refrigerante semihermético

Especificación

- [1] modelo seccionado de un compresor de refrigerante semihermético
- [2] se conservan todos los movimientos de las piezas

Datos técnicos

Compresor semihermético

- número de revoluciones nominal: 1450min⁻¹
- número de cilindros: 2
- volumen desplazado máx.: 3,96m³/h
- presión de servicio máx.: 28bar
- aceite contenido: 0,65L

LxAnxAI: 365x235x280mm

Peso: aprox. 41kg

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de un compresor industrial para frigorígeno

Los modelos seccionados representan elementos utilizados usualmente en la técnica de refrigeración, como son compresores, válvulas, secadores y separadores de líquidos.

Los cortes se han practicado de manera que se puedan reconocer y entender perfectamente los detalles constructivos. El material suministrado incluye en cada caso una breve descripción.

Los modelos seccionados de mayor tamaño están montados sobre una placa base. Dos asas facilitan el transporte.