

ET 499.03

Modelo seccionado: compresor de refrigerante abierto, 2 cilindros



Contenido didáctico/ensayos

 modo operativo y estructura de un compresor de refrigerante abierto con 2 cilindros

Especificación

- [1] modelo seccionado de un compresor de refrigerante abierto con 2 cilindros
- [2] modelo en una placa de base
- [3] se conservan todos los movimientos de las piezas

Datos técnicos

Compresor abierto, 2 cilindros

- número de revoluciones: 545...1060min⁻¹
- número de cilindros: 2
- volumen desplazado máx.: 1,8m³/h (a un número de revoluciones del motor de 1060min¹)
- aceite contenido: 0,35dm³

LxAnxAl: 195x210x190mm Peso: aprox. 11kg

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

Descripción

 modelo seccionado de un compresor industrial para frigorígeno

Los modelos seccionados representados 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.