

ET 499.13

Modelo seccionado: separador de aceite



Contenido didáctico/ensayos

- modo operativo y estructura de un separador de aceite

Especificación

- [1] modelo seccionado de un separador de aceite
- [2] se conservan todos los movimientos de las piezas

Datos técnicos

Potencia frigorífica

- 3,5kW (a -40°C temperatura de evaporación)
- 5,3kW (a 5°C temperatura de evaporación)

Caudal max.: 2,55m³/h

Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción

Descripción

■ modelo seccionado de un separador de aceite

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.