

ET 499.13

Schnittmodell Ölabscheider



Lerninhalte / Übungen

- Funktionsweise und Aufbau eines Ölabscheiders

Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines Ölabscheiders
- [2] alle Bewegungsfunktionen erhalten

Technische Daten

Kälteleistung

- 3,5kW (bei -40°C Verdampfungstemperatur)
- 5,3kW (bei 5°C Verdampfungstemperatur)

Max. Förderstrom: 2,55m³/h

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Ölabscheiders

Die Schnittmodelle zeigen handelsübliche Elemente aus der Kältetechnik wie Verdichter, Ventile, Trockner und Flüssigkeitsabscheider.

Die Schnitte sind so gelegt, dass die konstruktiven Einzelheiten gut erkannt werden. Zum Lieferumfang gehört jeweils eine Kurzbeschreibung.

Die größeren Modelle sind anschaulich auf einer Grundplatte montiert. Zwei Handgriffe erleichtern den Transport.