

ET 499.03

Schnittmodell offener Kältemittelverdichter, 2-Zylinder



Lerninhalte / Übungen

- Funktionsweise und Aufbau eines offenen Kältemittelverdichters mit 2 Zylindern

Spezifikation

- [1] Schnittmodell eines offenen Kältemittelverdichters mit 2 Zylindern
- [2] befestigt auf einer Grundplatte
- [3] alle Bewegungsfunktionen erhalten

Technische Daten

Zweizylinderverdichter

- Drehzahl: 545...1060min⁻¹
- Zylinderzahl: 2
- max. Fördervolumen: 1,8m³/h
(bei 1060min⁻¹ Motordrehzahl)
- Ölinhalt: 0,35dm³

LxBxH: 195x210x190mm

Gewicht: ca. 11kg

Lieferumfang

- 1 Schnittmodell
- 1 Beschreibung

Beschreibung

■ Schnittmodell eines industriellen Kältemittelverdichters

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.