

ET 405

Wärmepumpe für Kühl- und Heizbetrieb



Beschreibung

- **Luft-Wasser-Wärmepumpe**
- **Heiz- und Kühlbetrieb möglich**
- **hoher Praxisbezug durch Verwendung industrieller Komponenten aus der Kältetechnik**
- **verschiedene Betriebsarten über Magnetventile einstellen, auswählbar in der GUNT-Software**

Kälteanlagen und Wärmepumpen unterscheiden sich nur in der Definition des Nutzens, können aber baugleich gestaltet sein. Zum Beispiel können die Waren in einem Supermarkt gekühlt und mit der Abwärme der Verkaufsraum geheizt werden. Auch kann mit derselben Anlage der Verkaufsraum im Sommer gekühlt werden.

Mit ET 405 kann der Kühl- und Heizbetrieb untersucht werden. Über Magnetventile sind verschiedene Betriebsarten einstellbar.

Der Kältekreislauf mit Verdichter und Verflüssiger (Wärmeübertrager mit Gebläse) enthält zwei Verdampfer mit Gebläsen (Normal- und Tiefkühlstufe) und thermostatischen Expansionsventilen. Die beiden Verdampfer können parallel oder in Reihe geschaltet werden. Für die Reihenschaltung dient ein Kapillarrohr als Expansionsselement am Verdampfer der Normalkühlstufe. Der Kältemittelkreislauf ist über einen Koaxialwendel-Wärmeübertrager mit einem Glykol-Wasser-Kreislauf verbunden.

Über Magnetventile kann der Koaxialwendel-Wärmeübertrager als Verdampfer oder als Verflüssiger geschaltet werden. Damit kann das Glykol-Wasser-Gemisch im Behälter erwärmt oder gekühlt werden. Im reinen Kühlbetrieb (ohne Heizfunktion) übernimmt der Wärmeübertrager mit Gebläse als Verflüssiger die Wärmeabfuhr. Dieser Wärmeübertrager kann über Magnetventile auch als Verdampfer geschaltet werden. Die verschiedenen Betriebsarten können in der mitgelieferten GUNT-Software ausgewählt werden.

Die Messwerte werden über USB direkt auf einen PC übertragen und dort dargestellt. Die GUNT-Software ermöglicht eine einfache Auswertung und die Darstellung des Prozesses. Zusätzlich liefert die GUNT-Software exakte Daten des Kältemittelzustandes, mit deren Hilfe der Kältemittelmassenstrom präzise berechnet wird. Die Berechnung ergibt somit ein deutlich genaueres Ergebnis als die Messung mit konventionellen Verfahren.

Lerninhalte / Übungen

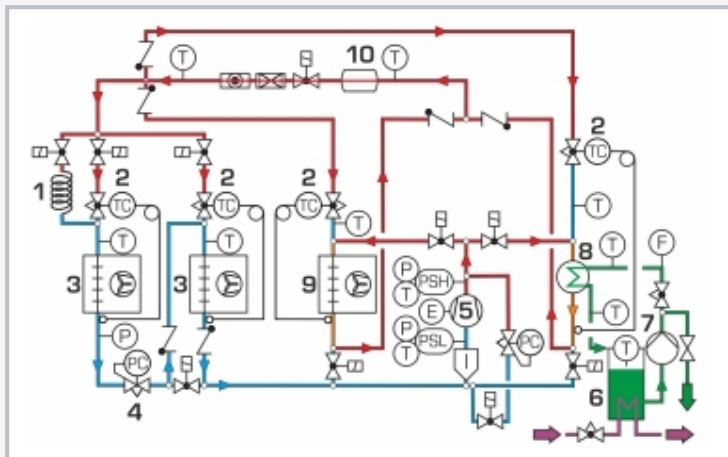
- Aufbau, Funktion und wesentliche Komponenten einer Wärmepumpe bzw. Kälteanlage
- Darstellung des thermodynamischen Kreisprozesses im log p,h-Diagramm
- unterschiedliche Betriebsarten vergleichen
- Messung von Verdichterleistung und Heiz- bzw. Kühlleistung im Glykol-Wasser-Kreislauf
- Bestimmung von
 - ▶ Wirkungsgrad
 - ▶ Leistungszahl von Wärmepumpe und Kälteanlage
 - ▶ spezifische Verdichterarbeit
 - ▶ Verdichterdruckverhältnis
 - ▶ spezifische Kühlleistung
 - ▶ spezifische Kälteleistung
- Kennzahlen Wärmepumpe-Kälteanlage vergleichen

ET 405

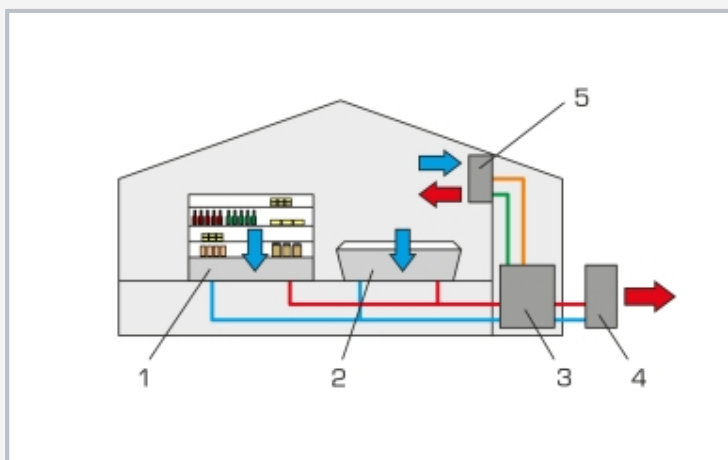
Wärmepumpe für Kühl- und Heizbetrieb



1 Verdampfer, 2 Expansionsventil, 3 Kapillarrohr, 4 Verdampfer Tiefkühlstufe, 5 Verdampfungsdruckregler, 6 Verdichter, 7 Sammler, 8 Wärmeübertrager mit Gebläse, 9 Pumpe, 10 Behälter für Glykol-Wasser-Gemisch, 11 Durchflussmesser (Glykol-Wasser), 12 Magnetventil, 13 Koaxialwendel-Wärmeübertrager



1 Kapillarrohr, 2 Expansionsventil, 3 Verdampfer, 4 Verdampfungsdruckregler, 5 Verdichter, 6 Behälter für Glykol-Wasser-Gemisch, 7 Pumpe, 8 Koaxialwendel-Wärmeübertrager, 9 Wärmeübertrager mit Gebläse, 10 Sammler; T Temperatur, P Druck, F Durchfluss, PSH, PSL Druckschalter



Anwendung Supermarkt: 1 Kühlmöbel, 2 Tiefkühltruhe, 3 Wärmepumpe, 4 Außenverflüssiger, 5 Konvektor zum Heizen oder Kühlen des Verkaufsraums

Spezifikation

- [1] Wärmepumpe bzw. Kälteanlage kennenlernen
- [2] verschiedene Betriebsarten über Magnetventile einstellen, in der GUNT-Software auswählbar
- [3] Kältekreislauf mit Verdichter, Verflüssiger (Wärmeübertrager mit Gebläse), 2 Verdampfer mit Gebläse (Normal- und Tiefkühlstufe)
- [4] Glykol-Wasser-Kreislauf mit Behälter, Pumpe und Koaxialwendel-Wärmeübertrager
- [5] Koaxialwendel-Wärmeübertrager und Wärmeübertrager mit Gebläse jeweils als Verflüssiger oder Verdampfer im Kältekreislauf einsetzbar
- [6] je 1 thermostatisches Expansionsventil für alle Wärmeübertrager und Verdampfer
- [7] zusätzlich 1 Verdampfungsdruckregler und 1 Kapillarrohr für den Verdampfer Normalkühlstufe
- [8] Anzeige von Temperatur, Druck, Durchfluss und Leistungsaufnahme des Verdichters in der GUNT-Software
- [9] Kältemittelmassenstrom präzise berechnet über GUNT-Software
- [10] GUNT-Software zur Datenerfassung über USB unter Windows 10

Technische Daten

Verdichter

- Kälteleistung: 1561W bei 5/40°C
- Leistungsaufnahme: 759W bei 5/40°C

Wärmeübertrager mit Gebläse

- Übertragungsfläche: 1,25m²
- Volumenstrom Luft: 650m³/h

Verdampfer mit Gebläse

- Normalkühlstufe Übertragungsfläche: 1,21m², Volumenstrom Luft: 80m³/h
- Tiefkühlstufe Übertragungsfläche: 3,62m², Volumenstrom Luft: 125m³/h

Kältemittel, R513A

- GWP: 631
- Füllmenge: 1,5kg
- CO₂-Äquivalent: 0,9t

Messbereiche

- Temperatur: 11x -50...150°C
- Druck: 2x -1...15bar, 1x -1...24bar
- Massenstrom: Kältemittel, berechnet 2,5...65g/s
- Leistung: 0...1150W

230V, 50Hz, 1 Phase

230V, 60Hz, 1 Phase; 120V, 60Hz, 1 Phase

UL/CSA optional

LxBxH: 2210x800x1900mm

Gewicht: ca. 330kg

Für den Betrieb erforderlich

Wasseranschluss, Abfluss, PC mit Windows empfohlen

Lieferumfang

Versuchsstand, Satz Zubehör, GUNT-Software + USB-Kabel, Satz didaktisches Begleitmaterial

ET 405

Wärmepumpe für Kühl- und Heizbetrieb

Optionales Zubehör

für Remote Learning

GU 100

Web Access Box

mit

ET 405W

Web Access Software