

Diari fred GS

Dilluns **25/09/23**

Comentat

- Document presentació
- Lloc web
- Començat amb apunts, apartat 1.1
- Evaporació, condensació, diagrama de fases.

Pregunta, perquè en la taula de pàg. 4, l'equip MFZ-K25VA, té potència de fred de 2,5 kW i de calor de 3,4 kW?

Resposta, observar presions d'aspiració i descarrega amb condicions fred ($t_c = 50 \text{ } ^\circ\text{C}$, $t_e = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$) i calor ($t_c = 80 \text{ } ^\circ\text{C}$, $t_e = -10 \text{ } ^\circ\text{C}$)

Pregunta, perquè s'utilitzaen manòmetres per determinar les temperatures de condensació i evaporació i no termòmetres?

Resposta, la presió és constant en qualsevol punt de BP i AP, la temperatura varia en funció del punt de mesurament. Les canonades estan aïllades.

Dimarts **26/09/23**

Activat Classroom

Comentat TA01

[Unitat 1.1](#)

Comentat

Apartat 1.3.1 Compressor

Apartat 1.3.2 Condensador

Apartat 1.3.3 Expansió del refrigerant

Dimecres **27/09/23**

[Unitat 1.1](#)

Comentat

1.3.4 Evaporador

1.3.5 Refrigerant

1.3.6 Circuit d'un equip reversible

1.3.7 Característiques específiques de la instal·lació de a/a.

1.3.8 Eines específiques

1.4 Exercicis

Falta terminar l'exercici 1.4-6

Dijous **28/09/23**

[Unitat 1.1](#)

Comentat exercicis

1.4-6 a 10

Divendres **29/09/23**

[Unitat 1.1](#)

Comentem 1.5 Soldadura tova i forta

Dilluns **02/10/23**

Unitat 1.2

- 1.1.1 Escala Celsius
- 1.1.2 Escala Farenheit
- 1.1.3 Escala Absoluta
- 1.2 Presión
 - 1.2.1 Presión absoluta, manométrica y presión de vacío
 - 1.3 Ejercicios temperatura y presión
- 1.4 Energía y potencia
 - 1.4.1 Trabajo y calor
 - 1.4.2 Potencia
 - 1.4.2.1 Potencia térmica
 - 1.4.3 Rendimiento
- 1.5 Ejercicios energía y potencia

Dimarts **03/10/23**

Unitat 1.2

Comentem els exercicis 1.5 Energia i potència

Experiment: escalfem aigua mesurant la temperatura. Observem que quan comença a bullir, mante una temperatura constant de 100 °C.

Dimecres **04/10/23**

Unitat 1.2

Comentem apartats

- 1.6.1 Calor específico
 - 1.6.2 Canvi d'estat. Calor sensible i latent
 - 1.6.3 Transmissió del calor
- Treball autònom, resoldre l'exemple de transmissió del calor a través de la paret d'una cambra frigorífica.

Baixem al taller i comentem els components del simulador de fred.

Dijous **05/10/23**

Unitat 1.2

Comentem apartats

Exemple transmissió de calor a cambra frigorífica de l'apartat 1.6.4.

Divendres **06/10/23**

Unitat 1.2

Comentem apartat

1.7.1 Exercicis calor

Comentem exercicis 1.7.1 a 1.7.6

Dilluns **09/10/23**

Unitat 1.2

Comentem apartat

1.7.1 Exercicis calor

Comentem exercici 1.7.7

Dimarts **10/10/23**

Unitat 1.2

Comentem apartats

1.8.1 Compresión de un gas a temperatura constante (Ley de Boyle)

1.8.2 Expansión de un gas a presión constante (Ley de Gay-Lussac)

1.8.3 Mezcla de gases (Ley de Dalton)

Comentem exercicis 1.9-1 a 3.

Dimecres **11/10/23**

Unitat 1.2

Comentem, exercicis 1.9-4 i 5

Comentem apartat 1.10 Caudal y velocidad

Comentem apartat 1.10.1 Conservación del caudal volumétrico

Dilluns **16/10/23**

Unitat 1.3

Comentem apartats:

1.1 Ciclo frigorífico

1.1.1 Coeficiente de funcionamiento COP y EER

1.1.2 Componentes de la instalación frigorífica

Dimarts **17/10/23**

Vaga estudiants.

Dimecres **18/10/23**

Examen i solució d'examen.

Dijous **19/10/23**

Unitat 1.3

Comentem apartat 1.2 Ejercicios ciclo frigorífico.

Exercici 1.2-1

Divendres **20/10/23**

Unitat 1.3

Comentem apartat 1.2 Ejercicios ciclo frigorífico.

Comentem exercici 1.2-2

Dilluns **23/10/23**

[Unitat 1.3](#)

Comentem apartat 1.2 Ejercicios ciclo frigorífico.

Comentem exercici 1.2-3

Dimarts **24/10/23**

[Unitat 1.3](#)

Comentem apartat 1.2 Ejercicios ciclo frigorífico.

Comentem exercici 1.2-4

Dimecres **25/10/23**

[Unitat 1.3](#)

Comentem apartat 1.2 Ejercicios ciclo frigorífico.

Comentem exercici 1.2-5

Comentem apartat 1.3 Influencia del sobrecalentamiento y el subenfriamiento en la eficiencia y el compresor.

Dijous **26/10/23**

Baixa per gripe.

Divendres **27/10/23**

Sortida golondrinas.

Dilluns **27/10/23**

Terminem de comentar [Unitat 1.3](#) , apartats

1.4 Punts medició temperatura i pressió

1.5 Simbologia

Comencem amb [Unitat 2.1](#)

Comentem 2.1.1.1 Compressor hermètics

Dimarts **31/10/23**

[Unitat 2.1](#)

Comentem exemple 2.1.1.1-1

Comentem apartats 2.1.1.2, 2.1.1.3, 2.1.2.1, 2.1.2.1.1 i 2.1.2.1.2

Baixem al taller i desmuntem compressor obert.

Dimecres **01/11/23**

Festiu Tots sants

Dijous 02/11/23

[Unitat 2.1](#)

Comentem exemple 2.1.2.2-1

Comentem que la causa de la reducció de la potència frigorífica quan baixa la temperatuta de evaporació és la baixada de densitat del refrigerant i en conseqüència la baixada del cabal de massa.

Divendres 03/11/23

Unitat 2.1

Comentem exemple 2.1.2.2-1

Comparem potència frigorífica i potència elèctrica absorbida pel compressor a $T_E = -10^\circ\text{C}$ i $T_E = -25^\circ\text{C}$, amb [Bitzer software](#).

Dilluns 06/11/23

Baixem al taller.

Comencem pràctica 1, soldadura tova.

Dimarts 07/11/23

Unitat 2.1

Terminem de comentar exemple 2.1.2.2-1

Comencem a comentar exemple 2.1.2.2-2

Dimecres 08/11/23

Unitat 2.1

Terminem de comentar exemple 2.1.2.2-2

Comencem amb l'apartat 2.1.2.3 Compresores rotativos de pistó rodante y paletes

Comentem apartat 2.1.2.3.1 Compresor de pistó rodante (rolling piston compressor)

Dijous 09/11/23

Unitat 2.1

Terminem de comentar exemple 2.1.2.3.1-1

Comentem els apartats

2.1.2.3.2 Compresor de paletes

2.1.2.3.3 Compresor de tornillo

Divendres 10/11/23

Unitat 2.1

Comentem exercici 2.2-1

Dilluns 13/11/23

Baixem al taller.

Continuem pràctica 1, soldadura tova.

Dimarts 14/11/23

Unitat 2.1

Comentem exercicis 2.2-2 a 4

Dimecres 15/11/23

Unitat 2.1

Comentem exercicis 2.2-4 i 5.

Dijous 16/11/23

Terminem amb [Unitat 2.1](#)

Comencem amb [Unitat 2.2](#)

Comentem apartats:

2.1 Capacitat d'un condensador

2.1.1 Efecto de la variación de la temperatura del medio portador de calor (mpc) en la temperatura de condensación

Divendres 17/11/23

Comencem amb [Unitat 2.2](#)

Comencem a comentem apartat 2.2.1 Condensadors refredats per aire

Dilluns 20/11/23

[Unitat 2.2](#)

Comentem 2.2.1 Condensadors refredats per aire

Comencem a comentar 2.2.2.1 Condensadors coaxials a contracorrent

Dimarts 21/11/23

[Unitat 2.2](#)

Comentem

2.2.2 Condensadores multitubulares

2.2.2.1 Condesnadores coaxiales a contracorriente

2.2.2.2 Condensadores multitubulares horizontales

Dimecres 22/11/23

[Unitat 2.2](#)

Comentem

4 Dispositivos de expansión

4.1 Tubos capilares

Dijous 23/11/23

[Unitat 2.2](#)

Comentem

4.2 Válvulas de expansión termostática

Divendres 24/11/23

[Unitat 2.2](#)

Comentem 2.3 Exercicis condensadors

Comentem exercici 2.3-1

Dilluns 27/11/23

Baixem al taller.

Comencem [pràctica 2](#), soldadura forta.

Dimarts **28/11/23**

[Unitat 2.2](#)

Comentem

Comentem exercicis 2.3-2 a 4.

Dimecres **29/11/23**

[Unitat 2.2](#)

Comentem

3.2.2.1 Evaporador de placas

3.2.2.2 Evapoardores coaxiales

3.2.2.3 Evaporadores Multitubulares

4.2.1 Ajuste del sobrecalentamiento

Exercicis 4.2.1-1 y 2

01, 04 i 05/12/23

Període d'exàmens.

Dilluns **11/12/23**

Baixem al taller.

Continuem [pràctica 2](#), soldadura forta.

Dimarts **12/12/23**

[Unitat 2.2](#)

Comentem apartats

4.2.2 Montaje y posición del bulbo de la válvula termostática.

4.2.3 Válvula termostática con igualación externa de presión.

4.2.4 Válvula termostática con limitación de presión (MOP).

4.2.5 Selección de la válvula termostática.

Dimecres **13/12/23**

[Unitat 2.2](#)

Comentem apartats

4.2.5 Selección de la válvula termostática.

Ejemplo 4.2.5-1

Dijous **14/12/23**

[Unitat 2.2](#)

Repassem apartat 4.2.5 Selección de la válvula termostática.

Comencem exercicis 5.

Comentem exercicis 5.1 i 2.

Divendres **15/12/23**

[Unitat 2.2](#)

Comentem exercicis 5.3 a 7.

Dilluns **18/12/23**

[Unitat 2.2](#)

Baixem al taller.

Continuem [pràctica 2](#), soldadura forta.

Dimarts **19/12/23**

Preparem examen recuperació electricitat.

Dimecres **20/12/23**

[Unitat 2.2](#)

Comentem exercicis 5.8 a 13.

***** 2024 *****

Dilluns **08/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Baixem al taller.

Terminem [pràctica 2](#), soldadura forta.

Dimarts **09/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Comentem els exercicis 5-14 a 18

Dimecres **10/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Comentem els exercicis 5-19 a 21

Comecem amb l'apartat 6, comentem vàlvules.

Dijous **11/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Apartat 6, comentem fins reguladors de presió de condensació KVR.

Divendres **12/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Apartat 6, comentem esquema pàg. 75.

Comentem filtres secadors, visors, recipients de líquid, separadors d'oli i antivibradors.

Dilluns **15/01/24**

Comentem [instruccions d'instal·lació](#) d'aire condicionat split.

Dimarts **16/01/24**

Baixem al taller i desmuntem un aire per identificar els components (compressor, vàlvula de 4 vies, capil·lars, tomes de connexió).

Dimecres **17/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Comentem exercici 7.1 fins càlcul evaporador.

Dijous **18/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Comentem exercici 7.1 fins selecció cos vàlvula i orifici.

Divendres **19/01/24**

[Unitat 2.2](#)

Comentem exercici 7.1 selecció orifici VET i exercicis 7.2 i 7.3.

Dilluns **22/01/24**

Baixem al taller i comentem càrrega de envasos contenidors de gasos fluorats.

Pes envàs buit 17,5 kg.

Refrigerant R-410A → 500 g

Refrigerant R-134a → 2,5 kg

Pesam envasos, identifiquem el refrigerant mesurant la pressió de vapor (a 20 °C: R-134^a 4,7 bar, R-410A 13,4 bar).

Treiem buit de equip a/a.

Dimarts **23/01/24**

Comecem amb [Unitat 3](#).

Dimecres **24/01/24**

[Unitat 3](#)

Comencem amb l'exercici 3.1.2-1

Dijous **25/01/24**

[Unitat 3](#)

Continuem amb l'exercici 3.1.2-1

Divendres **26/01/24**

[Unitat 3](#)

Continuem amb l'exercici 3.1.2-1

Dilluns **29/01/24**

Carreguem aire condicionat split IX39 amb 350 g de R-600a (isobutà).

Funcionament

fred → evaporació 1,2 bar → 10°C

calor → condensació 5,5 bar → 40 °C

Relació de compressió $R_C = \frac{5,5 \text{ bar}}{1,2 \text{ bar}} = 4,6$

$\vartheta_{\text{aspiració}} = ? \rightarrow$ sobreescalfament ? punt 1

$\vartheta_{\text{Descarrega}} = ? \rightarrow$ punt 2

$\text{subrefredament} = ? \rightarrow$ punt 3 i 4

$P_{\text{elèctrica}} = ?$

Per a R-410A

fred → 10°C → evaporació 10,5 bar

calor → 40 °C → condensació 25 bar

Relació de compressió $R_C = \frac{25 \text{ bar}}{10,5 \text{ bar}} = 2,4$

Omplim simulador amb nitrogen a pressió de 10 bar , per comprovar estanquitat.