

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.