	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2025-26
	Avaluació Mòdul: IMF - A	Grup:MAP22C
		Data:25/02/26

Nom del alumne/a:

Qualificació:

Criteris de qualificació:

Temps: 100 min

Observacions: Cada nombrs sense unitat resta 1 punt

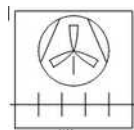
Exercici 1:

- a. Dibuixa un esquema d'una instal·lació amb dos evaporadors, les seves vàlvules d'expansió termostàtiques (VET), electrovàlvules, condensador i compressor. (1 p)

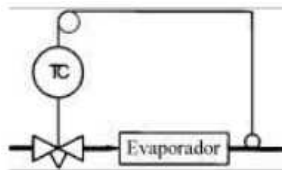
Utilitza els següents símbols



Compressor



Evaporador / Condensador




VET



Electrovàlvula

La capacitat del condensador és de 10 kW, la potència del compressor de 2 kW, els evaporadors són iguals (tenen la mateixa capacitat).

- b. Indica la capacitat d'un evaporador i l'eficiència (EER) de la instal·lació. (1 p)
- c. Fes un esquema del condensador mostrant les zones de refrigerant en estat gasós, condensant i líquid, amb les dues electrovàlvules obertes. Fes un altre esquema del condensador amb només una de les electrovàlvules obertes. (1 p)

	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2025-26
	Avaluació Mòdul: IMF - A	Grup:MAP22C
		Data:25/02/26

Exercici 2:

EVAPORADORES DE TECHO INCLINADOS PARA CONSERVACIÓN Y CONGELACIÓN



Serie COMERCIAL «MA» - R404A - Aluminio blanco

Modelo	Sup. (m²)	Ventilación				Tensión (V)	Consumo max./ud. (A)	Peso neto (Kg)	Desc. ed. (W)	Capacidad (W) Temp. evap -5°C			Capacidad (W) Temp. evap -25°C	
		Caudal (m³/h)	Nº	Ø	Flecha					ΔT 6°	ΔT 7°	ΔT 10°	ΔT 6°	ΔT 7°
MA-1-6	2,9	900	1	250	7	230Vac-50 Hz	0,43	6	500	680	838	1.321	586	699
MA-2-6	3,5	900	1	250	7		0,43	6,5	500	823	1.008	1.539	672	796
MA-3-6	5,5	1.800	2	250	7		0,43	11	940	1.349	1.660	2.652	1.154	1.427
MA-4-6	6,9	1.800	2	250	7		0,43	12	940	1.650	2.028	3.132	1.390	1.643
MA-5-6	8	2.700	3	250	7		0,43	17	1.260	2.021	2.506	3.996	1.801	2.162
MA-6-6	10	2.700	3	250	7		0,43	18	1.260	2.424	3.054	4.735	2.110	2.500
MA-8-6	14	3.600	4	250	7		0,43	22	1.800	3.305	4.014	5.968	2.819	3.341

En una instal·lació amb una temperatura d'evaporació $t_E = -25^\circ\text{C}$ i una temperatura mitja de l'aire de $t_{\text{aire}} = -18^\circ\text{C}$, un evaporador ha d'absorbir un flux de calor de 1,9 kW.

- Tria l'evaporador adient de la taula. (1 p)
- Indica les temperatures d'entrada i sortida de l'aire a l'evaporador. (1 p)

La densitat de l'aire a -25°C és $\delta = 1,4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$.

El calor específic de l'aire a -25°C és de $c_p = 1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$.

Exercici 3: (1 p)

En una VET, el bulb perd la seva càrrega de gas. Com reacciona la vàlvula?
Raona la teva resposta.

Puntuació màxima 6 p.