

<p>CENTRE INTEGRAT FP NAUTICOPESQUERA Palma de Mallorca</p>	<b>CIFP NAUTICOPESQUERA</b>	Curs: 2025-26
	Avaluació Mòdul: IMF - B	Grup:MAP22C
		Data:25/02/26

Nom del alumne/a:

Qualificació:

--	--

**Criteris de qualificació:**

**Temps: 100 min**

**Observacions: Cada nombres sense unitat resta 1 punt**

### Exercici 1:

(1 p)

En una VET, es trenca el resort (moll). Com reacciona la vàlvula?  
Raona la teva resposta.

### Exercici 2:

**EVAPORADORES DE TECHO INCLINADOS  
PARA CONSERVACIÓN Y CONGELACIÓN**



Serie COMERCIAL «MA» - R404A - Aluminio blanco

Modelo	Sup. (m <sup>2</sup> )	Ventilación				Tensión (V)	Consumo máx./ud. (A)	Peso neto (Kg)	Desc. ed. (W)	Capacidad (W) Temp. evap -5°C			Capacidad (W) Temp. evap -25°C	
		Caudal (m <sup>3</sup> /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  $v_E = -5^\circ\text{C}$  i una temperatura mitja de l'aire de  $\bar{v}_{aire} = 5^\circ\text{C}$ , un evaporador ha d'absorber un flux de calor de 2,9 kW.

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

La densitat de l'aire a  $-5^\circ\text{C}$  és  $\delta = 1,3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ .

El calor específic de l'aire a  $-5^\circ\text{C}$  és de  $c_p = 1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ .

<p>CENTRE INTEGRAT FP NAUTICOPESQUERA Palma de Mallorca</p>	<b>CIFP NAUTICOPESQUERA</b>	Curs: 2025-26
	Avaluació Mòdul: IMF - B	Grup:MAP22C
		Data:25/02/26

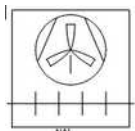
### Exercici 3:

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

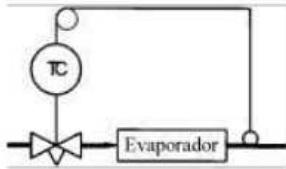
Utilitza els següents símbols



Compressor



Evaporador / Condensador



VET



Electrovàlvula

La capacitat del condensador és de 20 kW, la potència del compressor de 6 kW, els evaporadors són iguals (tenen la mateixa capacitat).

- d. Indica la capacitat d'un evaporador i l'eficiència (EER) de la instal·lació. (1 p)  
e. 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)

**Puntuació màxima 6 p.**