



TOITURE

DESCRIPTION

Ces échangeurs permettent d'évacuer les calories des armoires dans le cas où de l'eau froide (*de ville, de réseau ou de tour*) est disponible. Ils trouvent en particulier leur application dans les milieux très pollués ou dans des ambiances très chaudes.

La maintenance de ces appareils est inexistante.



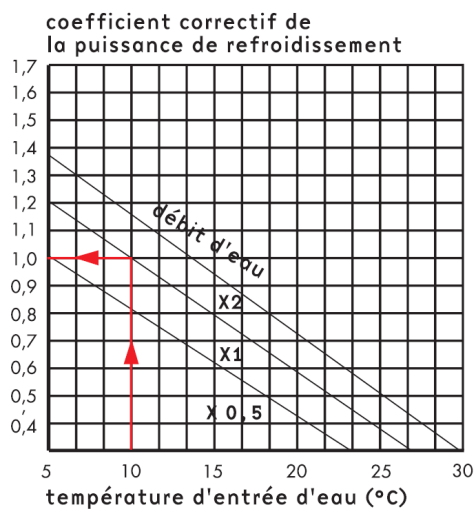
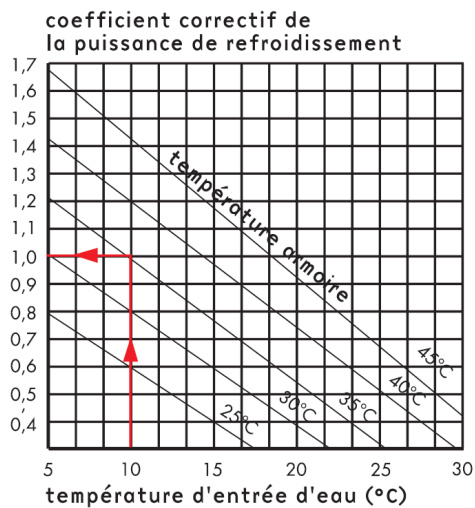
EQUIPEMENTS STANDARD

- Ventilateur centrifuge
- Régulation mécanique (action sur l'électrovanne)
- Batterie cuivre aluminium
- Tôlerie acier électro zinguée
- Peinture RAL 7032
- Joint d'étanchéité IP 54
- Câble d'alimentation
- Evacuation des condensats

OPTIONS ET VARIANTES

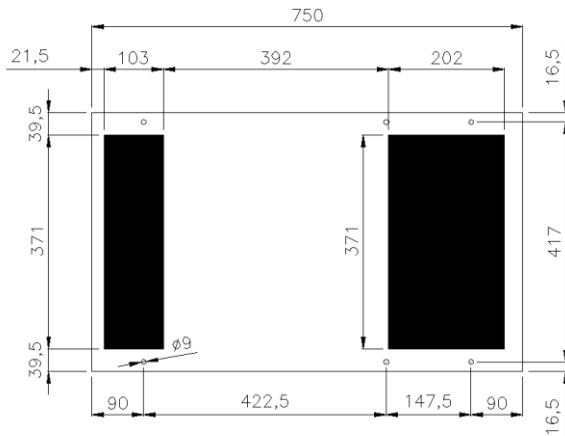
- Capotage inox (version CAX)
- Alimentation 400V-3-50Hz (version T)
- Thermostat électronique à affichage (version TE)
- Peinture RAL différente du standard

COURBES



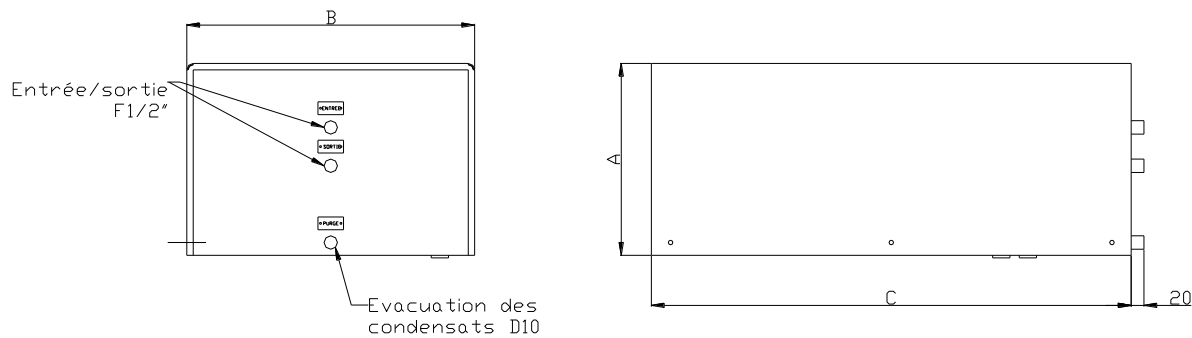


PLAN DE PERCAGE ARMOIRE



RFO 5500

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES

RFO 5500 CAB

Alimentation électrique	V-Hz	230V-1-50/60Hz
Puissance	Refroidissement	W 5400/5600
	Absorbée	W 160/215
Intensité	Nominale	A 0.7/0.98
	Protection ligne	A 1
Débit	D'air	m ³ /h 1500
	D'eau	l/h 800
Niveau sonore	dB(A)	74
Degré d'étanchéité	Interne	IP 54
Poids à vide	kg	38
Température ambiante de fonctionnement mini maxi	°C	5-60
Dimensions	A mm	300
	B mm	450
	C mm	750