

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.



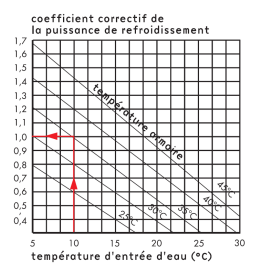
EQUIPEMENTS STANDARD

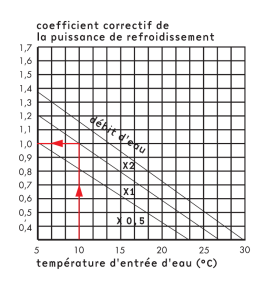
Ventilateur centrifuge Régulation mécanique (action sur l'électrovanne) Batterie cuivre aluminium Tôlerie acier électro zinguée Peinture RAL 7032 Joint d'étanchéité IP 54 Câble d'alimentation Evacuation des condensats

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

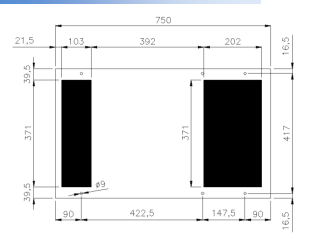




www.eurodifroid.fr

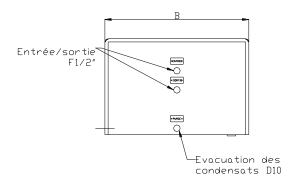


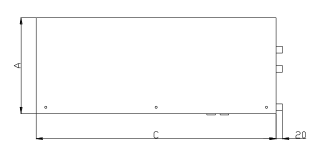
PLAN DE PERCAGE ARMOIRE



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	Α	0.7/0.98
	Protection ligne	Α	1
Débit	D'air	m³/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

www.eurodifroid.fr