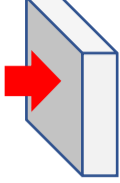


Projet : _____ Poste : _____ Quantité : _____

Coté Ailettes




Fluide (Air ou fumées) : _____ HR (%) ou dew point (°C) : _____

Débit : _____ m3/h
 Débit : _____ kg/h
 T1 : _____ °C
 T2 : _____ °C

Pression : _____ bar abs
 Puissance : _____ kW
 ΔP max : _____ Pa

Coté Tubes




Fluide : _____

T1 = _____ °C
 T2 = _____ °C

Perte de charge max : _____

Construction




Tubes : Matière : _____
 Epaisseur : _____
 Géométrie : _____

Ailettes : Matière : _____
 Epaisseur : _____
 Pas : _____ mm

Cadre : Matière : _____
 étanche ? : _____

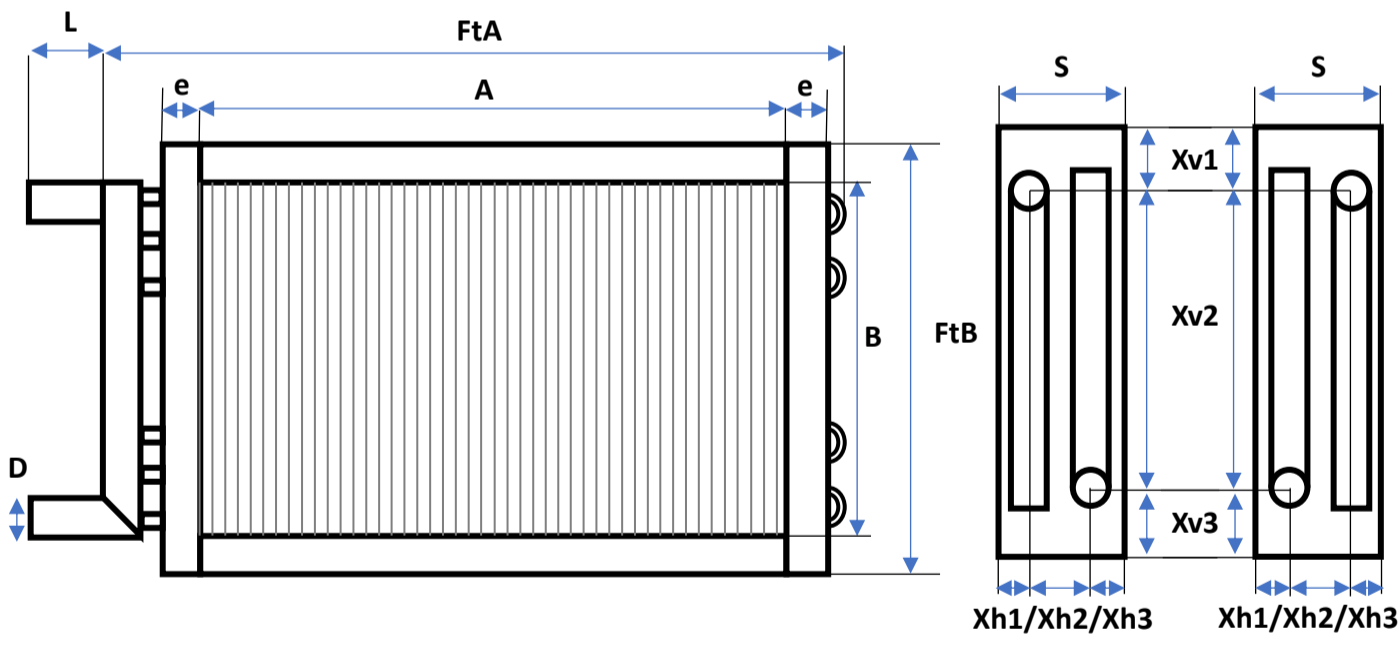
Traitement : _____

Dimensions




A = _____ mm
 B = _____ mm
 FtA = _____ mm
 FtB = _____ mm
 S = _____ mm

e = _____ mm
 L = _____ mm
 D = _____ mm
 Xv1 / Xv2 / Xv3 = _____ mm
 Xh1 / Xh2 / Xh3 = _____ mm



Configuration



D = _____ mm
 Ev = _____ mm
 Eh = _____ mm

Allignés / Quinconce = _____
 Nombre de tubes T = _____
 Nombre de rangs R = _____
 Nombre de Circuits NC = _____

