

Guía para medir evaporadores estáticos

Empresa:

Persona de contacto:

Tel.:

Correo electrónico:

Datos técnicos del evaporador:

Longitud aleteada: mm Longitud incluyendo las curvas (a) mm

Longitud incl. curvas y colectores: mm

Bastidor: No Si (dibuje forma y dimensiones en el recuadro)

Fondo de la batería (b): mm Tubos en fondo (RR) Número

Alto de la batería (c): mm Tubos en altura (RL) Número

Ø Tubo Entrada (IN): mm Salida (OUT): mm Nº Capilares: Número

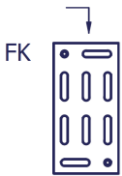
Separación de aleta (LA): 3mm 5mm 7mm 10mm mm

Protección contra corrosión: Alu / CU Alu (lacado) / Cu (baño de Sn)

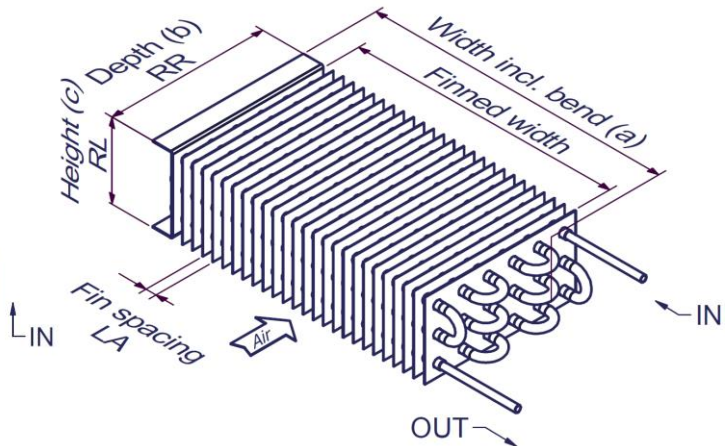
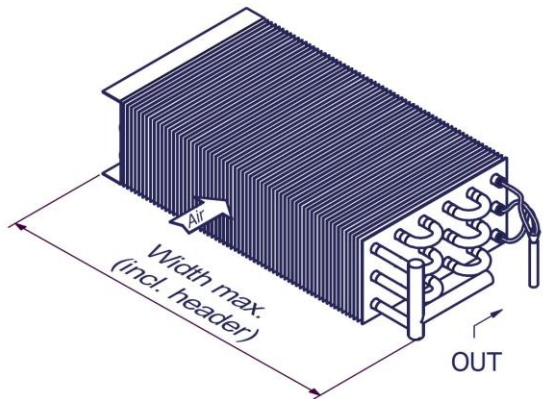
Construcción / número: Evaporador UT (horizontal) Número Evaporador UT (vertical) Número

UT: Evaporador de convección (horizontal)

FK: Evaporador de convección (vertical)



Lugar para sus notas y dibujos



Su solicitud será atendida por:

Walter Roller GmbH & Co.
Oficina en España

E-Mail: alberto.suarez@walterroller.de
Tel.: +34 627 45 62 97