

## Données du client

Société : \_\_\_\_\_  
 Contact : \_\_\_\_\_  
 Pays : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Fax : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_

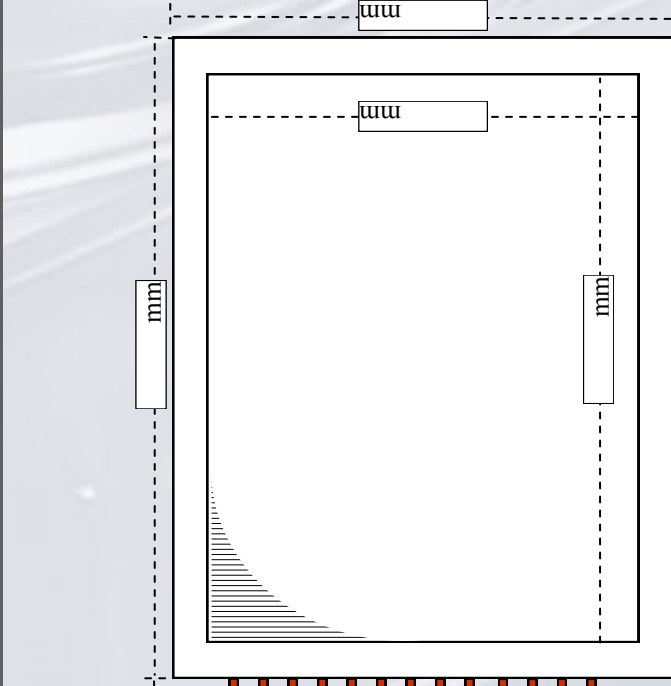
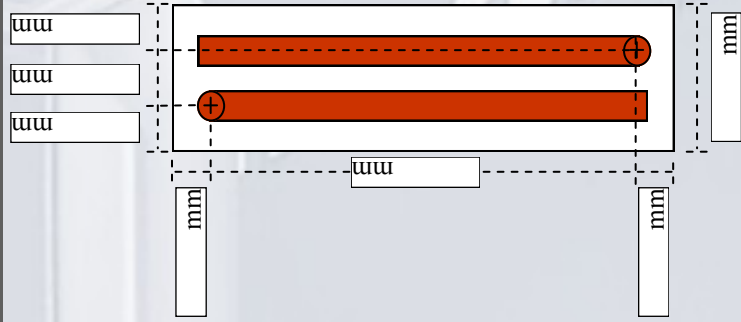
## Information de la batterie d'origine

Type de connexion (filétée, bride...) : \_\_\_\_\_  
 Nombre de tube sur la hauteur : \_\_\_\_\_  
 Nombre de rangée (sur l'épaisseur) : \_\_\_\_\_  
 Nombre d'ailettes sur 10 cm ou pas : \_\_\_\_\_  
 Nombre de circuits \* : \_\_\_\_\_  
 \* Nombre de tubes qui sortent d'un collecteur

Numéro de série de la batterie (si batterie Flex coil) : \_\_\_\_\_  
 Acier inoxydable

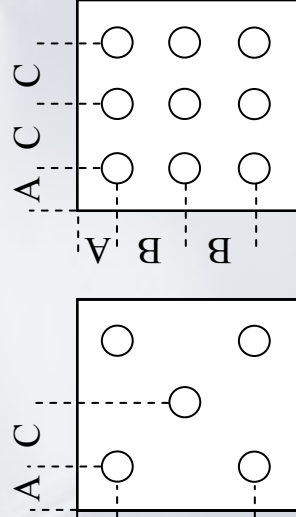
Matériaux : 304  316  Aluminium: \_\_\_\_\_  
 Tubes  Ø \_\_\_\_\_ mm  Ø \_\_\_\_\_ mm  
 Epaisseurs des ailettes  \_\_\_\_\_ mm  \_\_\_\_\_ mm  
 Collecteurs  Ø \_\_\_\_\_ mm  Ø \_\_\_\_\_ mm  
 Epaisseur du cadre  \_\_\_\_\_ mm  \_\_\_\_\_ mm

Options (Event/purge, plaque d'obturation des collecteurs...) : \_\_\_\_\_



- Batterie chaude
- Batterie froide
- Batterie condensation
- Batterie évaporation
- Batterie vapeur\*
- \* Pression de fonctionnement : \_\_\_\_\_

A \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_



Température d'entrée d'air	°C	Puissance	°C	kW
Humidité relative d'entrée d'air	%	Fluide (Eau, MEG, MPG, R22, R717...)		
Température de sortie d'air	°C	Température d'entrée du fluide / Température d'évaporation	°C	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	Température de sortie d'air / Température de condensation	°C	
Perte de charge maximale sur l'air	Pa	Perte de charge maximale sur le fluide		kPa

Direction du débit d'air

