

Formulaire demande d'offre - récupération RC

Date:

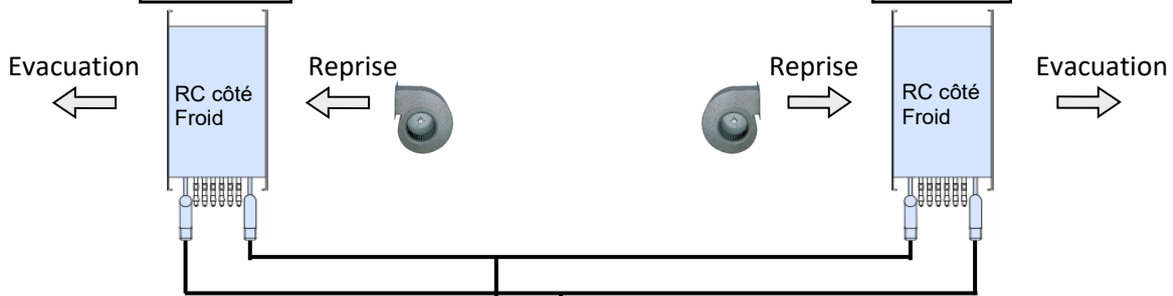
Société	<input type="text"/>	Nom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
Object	<input type="text"/>	Application	<input type="text"/>

RC-Reprise 1:

Débit d'air	<input type="text"/>	m3/h
Reprise hiver	<input type="text"/>	°C/%r.F.
Reprise été	<input type="text"/>	°C/%r.F.
Perte de charge	<input type="text"/>	kPa max
Largeur	<input type="text"/>	mm
Hauteur	<input type="text"/>	mm

RC-Reprise 2:

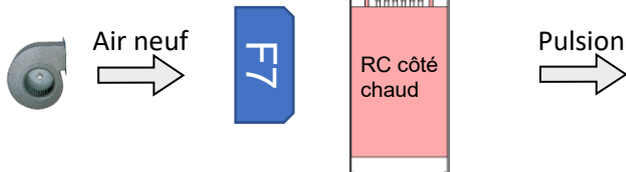
Débit d'air	<input type="text"/>	m3/h
Reprise hiver	<input type="text"/>	°C/%r.F.
Reprise été	<input type="text"/>	°C/%r.F.
Perte de charge	<input type="text"/>	kPa max
Largeur	<input type="text"/>	mm
Hauteur	<input type="text"/>	mm



Ethylen-glycol	<input type="text"/>	%
Propylen-glycol	<input type="text"/>	%

Informations générales:

- Brides à partir de diam. 3"
- Brides PN10/PN16
- Collecteurs cuivre
- Purges + vidanges
- Cadre pulsion zingué/reprise V2A (1.4301)



RC-Pulsion:

Débit d'air	<input type="text"/>	m3/h	Largeur	<input type="text"/>	mm
Air neuf hiver	<input type="text"/>	°C/%r.F.	Hauteur	<input type="text"/>	mm
Air neuf été	<input type="text"/>	°C/%r.F.	Perte de charge	<input type="text"/>	kPa max

Rendement sec %

Rendement humide %

Remarques: