

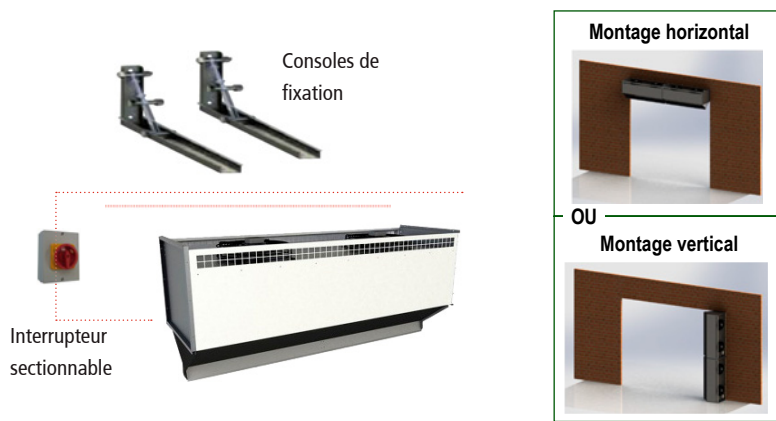


Pour porte jusqu'à 6 m de hauteur / largeur

Ventilation seule

YAC-A

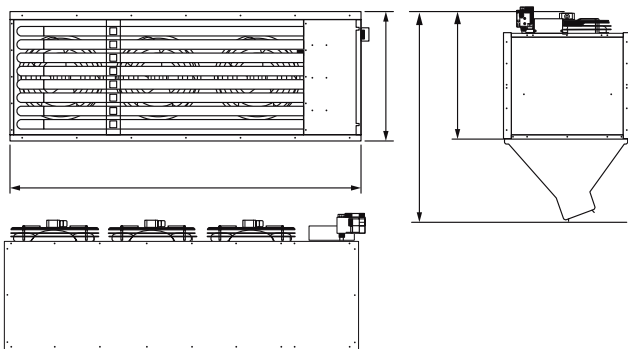
PRINCIPE D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES

		YAC 1.5 A	YAC 2.0 A
Hauteur d'installation maxi	m	6	6
Montage		horizontal / vertical	
Débits d'air	m ³ /h	5000	6680
Alimentation électrique	V	mono 230	
Puissance électrique	W	620	850

DIMENSIONS



		YAC 1.5 A	YAC 2.0 A
Longueur A	mm	1472	2002
Profondeur B	mm	610	610
Hauteur C	mm	1050	1050
Poids	kg	55	73

PRÉSENTATION

Une porte ouverte crée des courants d'air

Parce que les conditions intérieures et extérieures ne sont pas les mêmes, des courants d'air se créent afin d'équilibrer les différences de température.

- l'air froid rentre par le bas,
- l'air chaud sort par le haut.

Conséquence des courants d'air au niveau des portes

- un gaspillage d'énergie pour chauffer l'air froid qui rentre l'air chaud qui est sorti (idem en été pour la climatisation).
- une gêne pour le personnel en poste de travail à proximité. Exemple : zone des caisses des surfaces de vente
- de la place perdue, pour les surfaces de vente, à proximité des portes, difficilement exploitables commercialement, en raison de l'inconfort.

EQUIPEMENT

- Carrosserie blanche RAL 9003
- Ventilateur hélicoïde avec moteur à rotor extérieur et grille de protection
- Diffuseur d'air à jet laminaire haute vitesse
- 2 tailles de diffuseur : 1,5 m et 2 m



Débit d'air élevé
Pour les portes de grandes dimensions



Diffuseur grande vitesse
Afin d'assurer une barrière thermique efficace

ACCESSOIRES



BSAT5P
Interrupteur sectionnable