

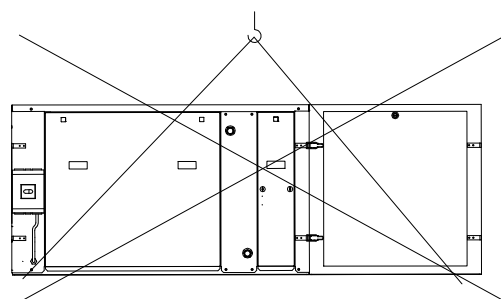
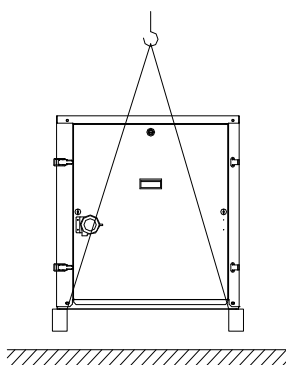
Notice d'instruction

# KSTA-FCA

## CAISSON FILTRE CHARBON ACTIF

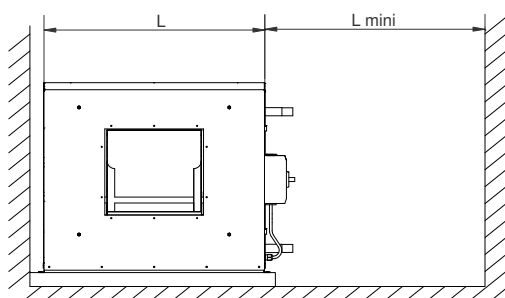
**VIM**  
Experts en ventilation

### 1) Manutention



**Ne jamais transporter le caisson avec les caissons de filtration, de mélange etc...**

### 2) Installation

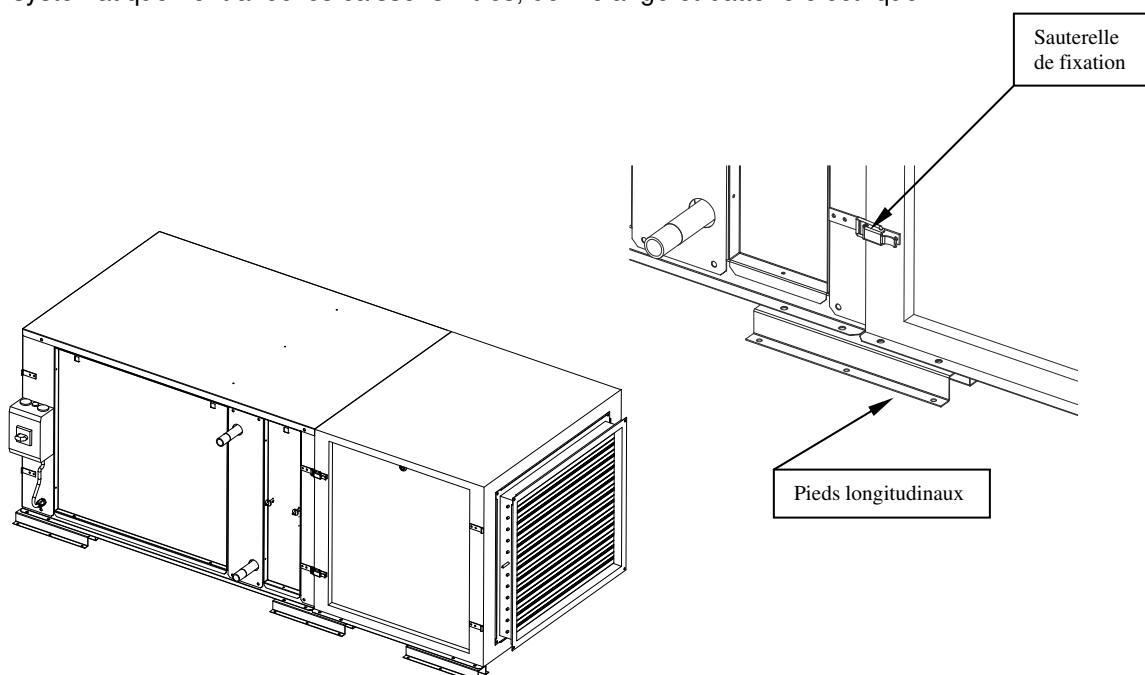


Coté transmission, prévoyez une distance L minimum égale à la largeur du caisson pour la maintenance et le changement du filtre.

Le caisson doit être fixé sur un support bien plan, par les trous latéraux prévus à cet effet. Le montage sur plots anti-vibratiles et le raccordement avec des manchettes souples est conseillé.

### Fixation des accessoires :

Le registre, les brides de raccordement rectangulaire ou circulaire, se fixent sur le caisson avec 4 vis HM8X20. Le caisson filtres charbon actif est fixé sur le KSTV/A avec 4 sauterelles latérales. Nous conseillons l'utilisation des pieds longitudinaux en de les positionnant à cheval entre les 2 caissons (voir figure ci-dessous). Un kit de 4 pieds longitudinaux, peut être commandé pour le KSTV/A, en revanche, 2 pieds longitudinaux sont livrés systématiquement avec les caissons filtres, de mélange et batterie électrique.



### 3) Mise en route

Avant la mise en route, le caisson doit être raccordé au réseau et la trappe de visite doit être fermée.

### 4) Entretien :

Couper l'alimentation électrique avant toute intervention et s'assurer qu'elle ne puisse être rétablie par erreur.

Contrôler régulièrement l'encrassement du filtre, en mesurant sa perte de charge au niveau des 2 prises de pressions prévues à cet effet. Le filtre est à changer lorsque sa perte de charge maximum est 2 fois plus grande que lorsqu'il était propre.

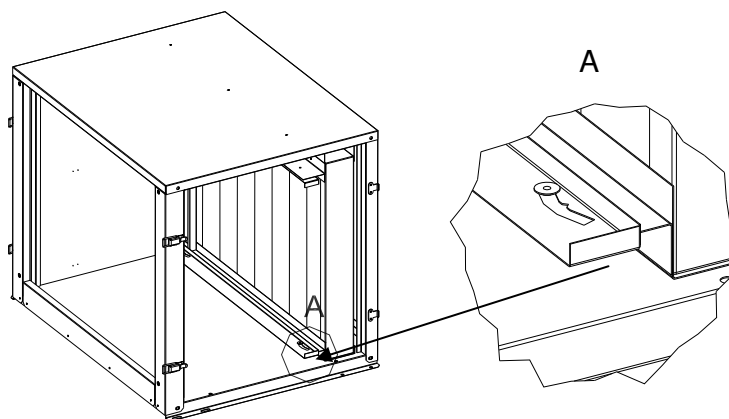
Un pressostat peut être installé pour assurer une surveillance permanente

#### a) Le filtre G4 :

- Ouvrir le panneau latéral en manœuvrant le verrou avec un gros tournevis plat
- Sortir latéralement le filtre G4 en le faisant glisser dans le caisson
- Remplacer un filtre neuf et refermer le panneau latéral

#### b) Le filtre à poche et filtre charbon actif :

- Ouvrir le panneau latéral en manœuvrant le verrou avec un gros tournevis plat
- Tirer sur le verrou bas et haut pour libérer le filtre à poche ou le filtre charbon actif
- Sortir latéralement le filtre en le faisant glisser dans le caisson
- Remplacer un filtre neuf en veillant à ne pas endommager les poches
- Repousser le verrou bas et le verrou haut pour assurer le plaquage du filtre contre les joints du caisson



#### Traitement du produit en fin de vie :

Afin de contribuer à la protection de l'environnement et à l'optimisation des ressources naturelles, ce produit doit être valorisé en fin de vie. Il ne doit pas être mis en décharge ni traité avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire concernant le recyclage de ce produit, vous pouvez contacter : la direction ADEME de votre région (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie), votre chambre consulaire (CCI ou Chambre des Métiers et de l'Artisanat), votre municipalité, votre déchetterie.

*Nota : dans la mesure où les équipements vendus sont des équipements électriques et électroniques professionnels visés par le Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005 transposant la directive 2002/96/CE du 27 Janvier 2003, il est convenu que le possesseur de ces équipements assurera, sauf convention contraire, le financement et l'organisation de l'élimination des déchets issus de ces équipements dans les conditions définies aux articles 21 et 22 dudit décret.*

Document non contractuel. Dans le souci constant d'améliorer notre matériel, VIM se réserve le droit de procéder sans préavis à toutes modifications techniques.

#### **Vim**

Les prés – ZA de Mégy Sud - BP120  
79800 SOUDAN - FRANCE  
Tel : +33 (0)5 49 06 60 00 / Tel SAV : +33 (0)5 49 06 60 38  
www.vim.fr / sav@vim.fr

