

FV 100

Extracteur d'air



Instructions d'utilisation et règles de sécurité

**ANDREWS
VENTILATION**

Règles de sécurité générale

- Cet équipement ne doit être utilisé que par une personne compétente qui a lu et compris ces instructions.
- Vérifiez l'état de l'équipement avant utilisation. Si l'unité montre des signes de dommages contactez immédiatement votre fournisseur.
- Ne jamais utiliser cet équipement si vous êtes malade, si vous vous sentez fatigué, ou sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Ne pas utiliser dans des conditions humides.
- Ne pas obstruer les ouvertures et grilles d'aération.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés des ventilateurs. Ne les laissez jamais seuls dans la pièce où les unités sont utilisées.
- Assurez-vous que l'équipement est éteint et débranché après l'utilisation.
- **Les extracteurs FV conviennent à la ventilation et à l'extraction de vapeurs et de poussières NON inflammables ou explosives.**

Sécurité électrique

- Cette unité nécessite une alimentation électrique de 230 volts. Elle se branche sur une prise domestique standard.
- Inspectez toujours les fiches et les fils avant de les brancher. NE PAS UTILISER L'APPAREIL S'IL Y A DES DOMMAGES.
- Assurez-vous que les câbles fonctionnent sans danger.
- Si une rallonge est utilisée, assurez-vous qu'elle est conforme aux normes et entièrement déroulée lors de l'utilisation.
- Ne posez pas de câbles électriques dans des zones humides.
- Ne déplacez pas l'équipement pendant son fonctionnement.
- Ne tirez pas l'équipement par son câble.
- Il est recommandé d'utiliser l'équipement électrique via un disjoncteur différentiel approprié.

Mise en route

Positionner l'équipement sur un terrain plat.

N'utiliser que des conduits hélicoïdaux étroits pour les applications de ventilation / extraction.

Fixer les conduits d'aspiration et de refoulement.

Sécuriser les connexions des conduits pour éviter des fuites.

Garder les conduits d'entrée et de sortie aussi droits et courts que possible.

Utiliser des protections d'entrée là où il y a une chance que des déchets puissent être aspirés dans le ventilateur.

Les sorties des conduits ne doivent pas être positionnées à la hauteur de la tête afin d'éviter des blessures causées par les particules en suspension dans l'air.

Les conduits très longues ou avec nombreux coudes réduisent les performances du ventilateur.

Brancher le ventilateur sur une alimentation de 230 V.

En cas de doute concernant l'installation, contactez votre fournisseur.

FRANCE - Cliquez www.andrewssykes.fr ou appelez le 0800 150 100
SUISSE - Cliquez www.climatlocation.ch ou appelez le 0800 211 611