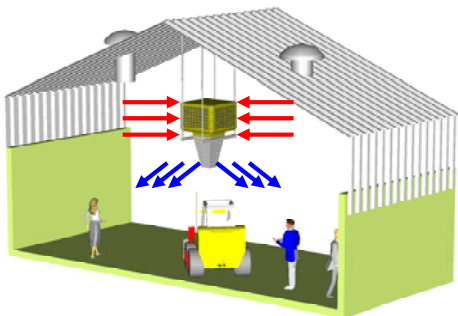




Fiche technique SDU16000

Utilisation

Lorsque les bâtiments sont suffisamment ventilés il est possible d'installer les appareils à l'intérieur. Le débit d'air renouvelé doit excéder le débit d'air traité par l'appareil pour éviter un excès d'humidité dans le bâtiment. Les appareils peuvent être installés facilement sans toucher à la structure du bâtiment.



Installation

- Tous les raccordements peuvent être effectués par le dessus
- Aucun encombrement au sol
- Peuvent être déplacés facilement
- Installation simple est rapide



Raccordements

- Electricité: Monophasé 230V 1.5KW 10A
- Water
 - Débit disponible: 500 l/hr minimum
 - Pression: min 1 bar max 7 bar
- Vidange: Un débit de 2000l/hr doit pouvoir être évacué au moment des vidanges.
- Régulation: Livré avec ne commande murale déjà raccordée à 30 mètres de câble.

Suspension

- Poids total 120Kg
- 4 points de suspensions à 1450mm x 700mm



Diffusion d'air

- Découpées au laser dans 3 mm d'innox.
- Five way distribution
 - 4 sur les côtés
 - 1 vers le bas
- Toutes les ailettes sont livrées fermées. Les réglages sont effectués lors de la mise en service.