

Module de surpression



AVEC CAPTEUR
DE PRESSION INTÉGRÉ

Une solution globale pour protéger vos locaux sensibles

Parce que l'accumulation de poussières peut être préjudiciable pour vos installations électriques, AVELTEC vous présente son module de surpression.

Complet et autonome

Développé en partenariat avec SODALEC électronique, le module de surpression AVELTEC vous permettra de conserver votre local hors poussières quelles que soient les conditions extérieures.

Compact, il pourra être installé à l'extérieur ou à l'intérieur du local à traiter.

Il insufflera une quantité limitée d'air neuf extérieur préalablement filtré, afin de maintenir le local en légère surpression.

Cette surpression permettra ainsi d'éviter les entrées d'air parasites et l'accumulation de poussières dans le local.

Hygiénique

L'apport d'air neuf extérieur filtré permettra également d'assurer le renouvellement d'air neuf hygiénique nécessaire aux opérateurs tout en limitant l'impact sur le système de refroidissement existant (ex. datacenter).

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

- Montage mural
- Tôle galva 15/10e peinte polyester
- RAL 7035
- Ventilateur centrifuge à moteur EC
- Régulateur de pression intégré
- Connecteur étanche
- Filtre F7 grande capacité
- Montage intérieur/extérieur

En option :

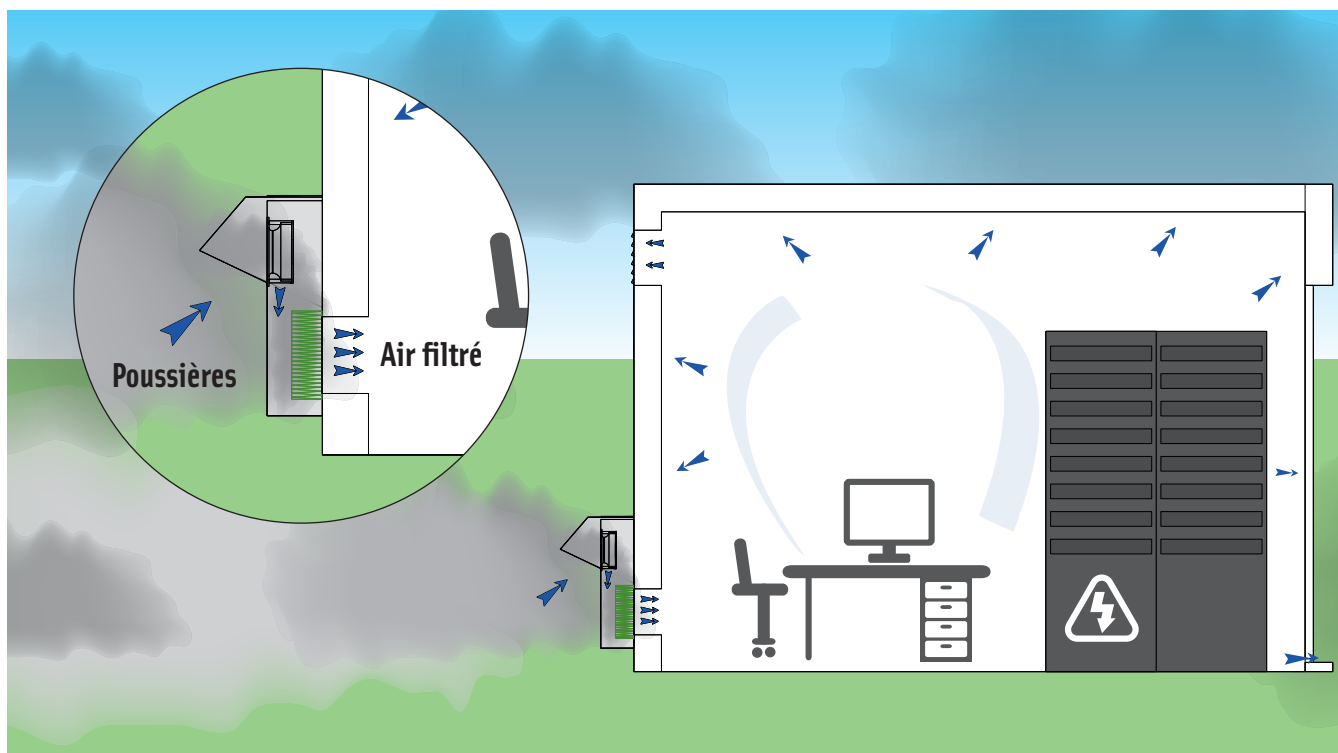
- Contact Auxiliaire
- Encrassement filtre
- Marche forcée



Modèle	MS 225
Alimentation électrique	230V
Débit d'air (m ³ /h) maxi	800
Consommation maxi (W)	170
Consommation à 50% (W)	25
Filtration (EN 779.2002)	F7
Surface de filtration (m ²)	1,9
Ouverture murale (mm)	250x250
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	800
Profondeur (mm)	225
Poids (kg)	26



Mise en situation



AVELTEC - Février 2023 - Document non contractuel, susceptible de modification ou d'amélioration