

# CAISSON DE FILTRATION POUR ARMOIRES BASSES – AVEC ALARME



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10<sup>e</sup> recouvert d'une peinture époxy bleue
  - Ventilateur axial
  - Débit : 100 à 250 m<sup>3</sup>/h
  - Tension/fréquence : 220V – 50Hz
  - Protection IP44
  - Puissance : 0,25 Kw
  - Niveau sonore : 45 dB
  - Conforme à la norme ISO 3744
  - Capacité de rétention CCl<sub>4</sub> sur le filtre de 7000g (en conformité avec le niveau d'efficacité défini par la norme AFNOR NF X 15-211 soit un rejet maximal de 50% de la valeur moyenne d'exposition du produit)
  - Dimensions extérieures : L 400 x P 500 x H 650 mm
  - Poids : 25 KG
- **Contrôle électronique avec écran tactile**
  - **Panneau de contrôle digital avec visualisation en temps réel de la vitesse d'air (m/s) et du débit (m<sup>3</sup>/h)**
  - Contrôle marche/arrêt
  - Compteur fonctionnement au jour
  - Alarme de contrôle de la saturation du filtre toutes les 60 heures de fonctionnement
  - Contrôle de la vitesse de passage de l'air au travers du filtre
  - Alarme de faible débit
  - Minuterie 50-50 : 50% d'aspiration, 50% d'arrêt
  - Minuterie de remplacement du filtre
  - Alarme de porte ouverte (en option)
  - Alarme de température (en option)
  - 4 roulettes dont 2 autobloquantes

## FILTRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)
EOFO	Filtre à charbon actif pour aldéhydes (pré-filtre inclus)
EOPF	Pré-filtre de rechange

## PANNEAU DE CONTROLE

