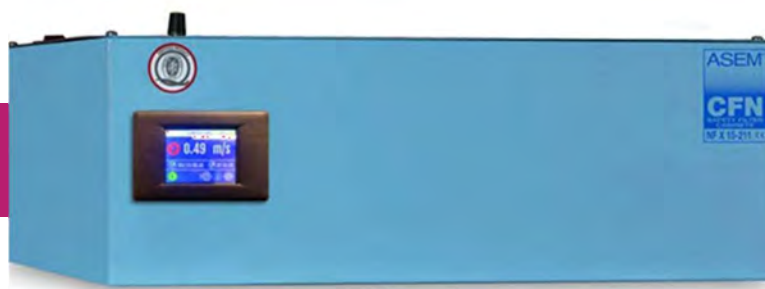


CAISSON DE FILTRATION POUR ARMOIRES HAUTES – AVEC ALARME



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10^e recouvert d'une peinture époxy bleue
 - Ventilateur axial
 - Débit : 100 à 250 m³/h
 - Tension/fréquence : 220V – 50Hz
 - Protection IP44
 - Puissance : 0,25 Kw
 - Niveau sonore : 45 dB
 - Conforme à la norme ISO 3744
 - Capacité de rétention CCl₄ 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 550 x P 500 x H 250 mm
 - Poids : 15 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 (m³/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)

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

