

Fiche produit Modèle CFNCE

N° Document: AF03-FT04-0456.0

Date document: 11.01.2024 - Rév. 0

Page: 1/1

CAISSON DE FILTRATION

POUR ARMOIRES HAUTES - AVEC ALARME



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10e recouvert d'une peinture époxy bleue
- Ventilateur axial
- Débit : 100 à 250 m3/h
- Tension/fréquence : 220V 50Hz
- Protection IP44Puissance : 0,25 KwNiveau 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

Fiche produit **Modèle CFNCE**

N° Document : AF03-FT04-0456.0

Date document: 11.01.2024 - Rév. 0

Page: 2/1

PANNEAU DE CONTROLE



Votre revendeur:

