

CAISSONS DE VENTILATION ET DE FILTRATION



CAISSON DE VENTILATION

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le ventilateur électrique permet l'extraction des vapeurs toxiques qui se créent à l'intérieur de vos armoires de stockage de produits dangereux.

CONFORMITÉ

- Ventilateur électrique conforme aux normes ISO 3744 et aux spécifications CE.

AVANTAGES

- Adaptable sur tout type d'armoire, montage simple et esthétique.
- Adaptation facile entre l'orifice prévu sur le caisson et l'orifice de ventilation.
- Liaison par tuyau souple Ø 100 mm (en option).
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin lumineux permettant le contrôle de l'alimentation du ventilateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier 12/10^{ème}, peinture époxy blanche RAL 9010.
- Ventilateur électrique à volute en acier avec interrupteur marche/arrêt.
 - 220/240 volts – 50 Hz – 97 W – 0,54 A – 55,5 dB(A) (hors flux d'air)
 - Débit : 215 m³/h – Protection : IP44.
 - Diamètre d'aspiration : Ø 100 mm / d'évacuation : Ø 100 mm.

OPTION KIT DE RACCORDEMENT (KRC)

Permet de raccorder facilement un caisson à une armoire de sécurité.

- 1 manchon de Ø 100 mm, réf. CHJ, à fixer sur la sortie de ventilation de votre armoire.
- 1 mètre de tuyau souple de Ø 100 mm, réf. KL100.
- 2 colliers de serrage de Ø 100 mm, réf. CDS100.



CAISSONS DE FILTRATION

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le ventilateur électrique permet l'extraction des vapeurs toxiques contenues dans votre armoire. Elles sont purifiées lors de leur passage dans le filtre à charbon actif, puis elles sont rejetées dans l'atmosphère sans danger pour l'environnement.

CONFORMITÉ

- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE.

AVANTAGES

- Adaptable sur tout type d'armoire.
- Montage simple et esthétique, solution sans génie civil.
- Adaptation facile entre l'orifice prévu sur le caisson et l'orifice de ventilation.
- Liaison par tuyau souple Ø 100 mm (en option).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caisson de filtration

- Construction en acier 12/10^{ème}, peinture époxy blanche RAL 9010.
- Caisson de filtration
 - Construction en PVC cellulaire, coloris blanc.

Chaque caisson comporte 2 enceintes séparées :

Enceinte de filtration :

- Filtre à charbon actif de type « bougie » (H150 x Ø150 mm),

- Filtre fixé au caisson par 3 baïonnettes, étanchéité assurée par un joint caoutchouc.

Enceinte de ventilation :

- Ventilateur électrique :
 - 220/240 volts – 50 Hz – 20 W – 0,09 A – 43 dB(A) (hors flux d'air).
 - Débit : 86 m³/h – Protection : IP20.
 - Diamètre d'aspiration : Ø 100 mm / d'évacuation : Ø 100 mm.

Référence	Désignation	Dimensions (hors tout) H x L x P (mm)	Équipé d'un filtre à charbon actif	Poids (kg)
SE0089	Caisson de ventilation en acier	235 x 260 x 245	non	8

SE0096	Kit de raccordement pour caisson	-	-	1
SE0095	Tuyau souple diam. 100 mm, le mètre	-	-	0,2
SE0094	Manchon de raccordement en acier diam. 100 mm	-	-	0,1
SE0090	Collier de serrage diam. 100 mm	-	-	-
SE0091	Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques	H 150 x Ø 150	à remplacer au minimum une fois par an	3
SE0093	Filtre à charbon actif « polyvalent » ⁽¹⁾	H 150 x Ø 150		3
SE0092	Filtre à charbon actif pour vapeurs de formol	H 150 x Ø 150		3

