

Caisson de recirculation d'air

☞ Départ usine sous

Le caisson à recirculation d'air Labopur®, est équipé d'un ventilateur électrique qui permet l'évacuation des vapeurs nocives et toxiques se trouvant dans votre armoire de sécurité. Le filtre à charbon actif traite ces vapeurs et les rejette dans l'air sans danger.

Ce système de filtration est adaptable à tous les types d'armoires de sécurité.

Il est conforme à la norme NF X 15-211 - mai 2009 et aux spécifications 0.

De nombreux avantages s'offrent à vous grâce à la technologie Labopur® :

- Adaptable sur n'importe quelle armoire, 3 possibilités de raccordement.
- Solution sans génie civil, montage simple et esthétique.
- Témoin lumineux de fonctionnement du système de ventilation.
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre adapté selon vos besoins.
- Filtre à charbon actif à haute efficacité spécialisé et traité en fonction des produits stockés.
- Filtre anti-poussières, efficacité à 92% des particules.
- Grande facilité de remplacement de la cellule de charbon actif.
- Compteur horaire indiquant en permanence la durée totale d'utilisation de l'armoire. Après programmation, toutes les 60 heures, un signal sonore indique qu'il faut contrôler la saturation du filtre à charbon actif.



Ce caisson d'extraction de vapeurs nocives et toxiques présente aussi des caractéristiques techniques :

- Construction en acier 12/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010 et bleu RAL 5015.
- Ventilateur électrique silencieux : 220-240 volts - 20 Watts - 0,1 A - 43 dB(A) (hors flux d'air) - débit 86 m³/heure.
- Diamètres d'aspiration : diam. 100 mm.

Disponible en option :

- Filtre à charbon actif : Les caissons sont livrés sans filtre à charbon actif.
- Kit de raccordement :

Contrôles d'obsolescence du filtre par FILTRALARME (nous contacter)

Contrôles d'obsolescence du filtre par TUBES A REACTIFS (nous contacter)

Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)

Caractéristiques techniques : Caisson de recirculation d'air

Modèle	AR0254.01
Traitement	Vapeurs nocives et toxiques
Norme	NFX 15-211
Matière	Acier
Dimensions (mm)	310 x 460 x 460
Coloris	Blanc RAL 9010 et Bleu RAL 5015
Poids (kg)	15.00

Options : Caisson de recirculation d'air

Caisson de recirculation d'air



Le caisson à recirculation d'air Labopur®, est équipé d'un ventilateur électrique qui permet l'évacuation des vapeurs nocives et toxiques se trouvant dans votre armoire de sécurité. Le filtre à charbon actif traite ces vapeurs et les rejette dans l'air sans danger. Ce système de filtration est adaptable à tous les types d'armoires de sécurité.

Il est conforme à la norme NF X 15-211 - mai 2009 et aux spécifications 0.

De nombreux avantages s'offrent à vous grâce à la technologie Labopur® :

- Adaptable sur n'importe quelle armoire, 3 possibilités de raccordement.
- Solution sans génie civil, montage simple et esthétique.
- Témoin lumineux de fonctionnement du système de ventilation.
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre adapté selon vos besoins.
- Filtre à charbon actif à haute efficacité spécialisé et traité en fonction des produits stockés.
- Filtre anti-poussières, efficacité à 92% des particules.
- Grande facilité de remplacement de la cellule de charbon actif.
- Compteur horaire indiquant en permanence la durée totale d'utilisation de l'armoire. Après programmation, toutes les 60 heures, un signal sonore indique qu'il faut contrôler la saturation du filtre à charbon actif.

Ce caisson d'extraction de vapeurs nocives et toxiques présente aussi des caractéristiques techniques :

- Construction en acier 12/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010 et bleu RAL 5015.
- Ventilateur électrique silencieux : 220-240 volts - 20 Watts - 0,1 A - 43 dB(A) (hors flux d'air) - débit 86 m3/heure.
- Diamètres d'aspiration : diam. 100 mm.

Disponible en option :

- Filtre à charbon actif : Les caissons sont livrés sans filtre à charbon actif.
- Kit de raccordement :

Contrôles d'obsolescence du filtre par FILTRALARME (nous contacter)

Contrôles d'obsolescence du filtre par TUBES A REACTIFS (nous contacter)

Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)

Photos complémentaires : Caisson de recirculation d'air

