

H50C



# Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211

## CONFORMITÉ

CE

## AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques
- Projet de norme EN 17242

## MAIS AUSSI...

- Capacité d'adsorption des filtres et système de filtration homologués à la norme NF X 15-211
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE
- Adaptable sur tout type d'armoire
- Solution sans génie civil
- Montage simple et esthétique
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Arrête 99,97% des particules ayant un diamètre supérieur à 0.3 µm
- Facilité de remplacement du filtre



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>H50C</b>	Débit (m3/h)	<b>86</b>
Conformité	<b>CE</b>	Puissance électrique (watts)	<b>20</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>700 x 500 x 500</b>	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	<b>43.00</b>
Tension (volts)	<b>220-240 volts monophasé</b>	Code douanier	<b>84146000</b>

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : AMM50)
- Collier de serrage diamètre 100 mm (Réf : CDS100)
- Manchon de raccordement diamètre 100 mm (Réf : CHJ)
- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : CORG51)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : FOR50)
- 1 mètre de gaine souple en PVC (Réf : KL100)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : ORG50)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
H50C	310 x 505 x 485		15.00