

H50C

NF
15-211prEN
17242

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

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