

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

CONFORMITÉ

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...

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	H50+S	Puissance électrique (watts)	63
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)	60.00
Tension (volts)	220-240 volts monophasé	Code douanier	84146000
Débit (m ³ /h)	180		

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : AMM50)
- 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)
- 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)
- Lot de 10 tubes à réactif pour vapeurs corrosives (Réf : TRAC)
- Lot de 10 tubes à réactif dont 5 pour vapeurs corrosives et 5 pour vapeurs organiques (Réf : TROA)
- Lot de 10 tubes à réactif pour vapeurs organiques (Réf : TROR)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
H50+S	310 x 510 x 485		15.00