

H40+

NF
15-211prEN
17242

Caisson à recirculation d'air vertical - 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...

- Adaptable sur tout type d'armoire
- Capacité d'adsorption des filtres et système de filtration homologués à la norme NF X 15-211
- 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
- Montage simple et esthétique
- Solution sans génie civil
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation

- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence
Conformité**H40+**
CE

Code douanier

84146000

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- 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 H40 ou modèles d'armoires série 12 avant 2008 (Réf : CORGFC)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour caisson de filtration H40 ou modèles d'armoires série 12 avant 2008 (Réf : FORFC)
- 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 H40 ou modèles d'armoires série 12 avant 2008 (Réf : ORGFC)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
H40+	630 x 270 x 460		18.00