







Sorbonne à recirculation 1200 mm - 1 Module - pour liquide - Passage 2 mains

CONFORMITÉ

NF X 15-211 Classe 1

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...

- Faible niveau acoustique du ventilateur
- Facilité de remplacement du filtre
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211
- Hottes livrées prêtes à l'utilisation
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation

- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation
- Parois transparentes sur tous les côtés offrant un éclairage optimal
- Passages de main ergonomiques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence Conformité Vitesse moyenne d'air en façade (m/s) Tension (volts)

Débit (m3/h)
Opercules pour passage alimentation

Mesureur de flux d'air Guide des produits retenus H121D+2C NF X 15-211 Classe 1 0,4 - 0,6

0,4 - 0,6 220-240 180

rair included included included

Compteur horaire
Prise d'échantillonnage
Paroi arrière transparente
Plan de travail en mélaminé
Puissance électrique (watts)
Puissance sonore du ventilateur dB(A)
(hors flux d'air)
Code douanier

included included included Option 63 60.00

84146000

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: AMM200)
- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: CORG201)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: FOR200)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : ORG200)
- Bac de rétention + Plan de travail mélaminé pour H12 (Réf: BB12)
- Bac de rétention + Plan de travail en verre feuilleté pour H12 (Réf : BV12)

OPTIONS

- Eclairage LED intérieur pour hotte à filtration (Réf : LUMI)
- Table/Armoire roulante pour H12 (Réf : TA12)
- Table roulante avec étagère amovible pour H12 (Réf : TR12)
- Table Tubulaire Fixe pour H12 (Réf: TTF12)
- Table Tubulaire roulante pour H12 (Réf: TTR12)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
H121D+2C	1160 x 1200 x 750	935 x 1145 x 700	44.00

