

H121D+



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

CONFORMITÉ

NF X 15-211 Classe 2

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
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Facilité de remplacement du filtre
- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211
- Hottes livrées prêtes à l'utilisation
- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation
- Parois transparentes sur tous les côtés offrant un éclairage optimal
- Passages de main ergonomiques
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|
| Référence | H121D+ | Compteur horaire | inclus |
| Conformité | NF X 15-211 Classe 2 | Prise d'échantillonnage | inclus |
| Vitesse moyenne d'air en façade (m/s) | 0,4 - 0,6 | Paroi arrière transparente | inclus |
| Tension (volts) | 220-240 | Plan de travail en mélaminé | Option |
| Débit (m ³ /h) | 170 | Puissance électrique (watts) | 27 |
| Opercules pour passage alimentation | 4 | Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air) | 57.00 |
| Mesureur de flux d'air | inclus | Code douanier | 84146000 |
| Guide des produits retenus | inclus | | |

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : AMM200)
- Kit pour utilisation sans filtre à charbon actif - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : CAR200)
- 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 HEPA pour hottes à filtration (Réf : HEP200)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : ORG200)
- Support pour filtre HEPA (Réf : SH200)
- 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+ | 1160 x 1200 x 750 | 935 x 1145 x 700 | 44.00 |