

H152D+



# Hotte à filtration H15 + 2 Modules de filtration + 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                             | <b>H152D+</b>               | Compteur horaire  | <b>inclus</b>   |
| Conformité                            | <b>NF X 15-211 Classe 2</b> | Prise d'échantillonnage                                 | <b>inclus</b>   |
| Vitesse moyenne d'air en façade (m/s) | <b>0,4 - 0,6</b>            | Paroi arrière transparente                              | <b>inclus</b>   |
| Tension (volts)                       | <b>220-240</b>              | Plan de travail en mélaminé                             | <b>Option</b>   |
| Débit (m3/h)                          | <b>170</b>                  | Puissance électrique (watts)                            | <b>27</b>       |
| Opercules pour passage alimentation   | <b>4</b>                    | Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air) | <b>57.00</b>    |
| Mesureur de flux d'air                | <b>inclus</b>               | Code douanier   | <b>84146000</b> |
| Guide des produits retenus            | <b>inclus</b>               |   |                 |

## 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 H15 (Réf : BB15)
- Bac de rétention + Plan de travail en verre feuilleté pour H15 (Réf : BV15)

## OPTIONS

- Eclairage LED intérieur pour hotte à filtration (Réf : LUMI)
- Table/Armoire roulante pour H15 (Réf : TA15)
- Table roulante avec étagère amovible pour H15 (Réf : TR15)
- Table Tubulaire Fixe pour H15 (Réf : TTF15)
- Table Tubulaire Roulante pour H15 (Réf : TTR15)

| Référence | Dimensions extérieures H x L x P (mm) | Dimensions intérieures H x L x P (mm) | Poids (kg) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| H152D+    | 1160 x 1500 x 750                     | 935 x 1445 x 700                      | 54.00      |