

Sorbonne à recirculation 1200 mm - 2 Modules - pour liquide - Passage trapèze

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NFX 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI...

- Facilité de remplacement du filtre
- Faible niveau acoustique du ventilateur
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Hottes homologuées à la norme NFX 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	H122Z+2C
Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)	0,4 - 0,6
Tension (volts)	220-240
Débit (m3/h)	170
Opercules pour passage alimentation	4
Mesureur de flux d'air	included
Guide des produits retenus	included

Compteur horaire	included
Prise d'échantillonnage	included
Paroi arrière transparente	included
Plan de travail en mélaminé	Option
Puissance électrique (watts)	27
Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	57.00
Code douanier	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)
- 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)
H122Z+2C	1160 x 1200 x 750	935 x 1145 x 700	44.00