

Sorbonne à recirculation 900 mm - 2 Modules - pour liquide et poudre - Passage trapèze

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
- Facilité de remplacement du filtre
- Faible niveau acoustique du ventilateur
- 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
- Parois transparentes sur tous les côtés offrant un éclairage optimal
- Passages de main ergonomiques

MAIS AUSSI...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	H092Z+H2C	Compteur horaire	included
Conformité	NF X 15-211 Classe 1	Prise d'échantillonnage	included
Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)	0,4 - 0,6	Paroi arrière transparente	included
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	included	Code douanier	84146000
Guide des produits retenus	included		

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)
- Bac de rétention + Plan de travail en verre feuilleté pour H09 (Réf : BV09)
- 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)
- Support pour filtre HEPA (Réf : SH200)

OPTIONS

- Eclairage LED intérieur pour hotte à filtration (Réf : LUMI)
- Table/Armoire roulante pour H09 (Réf : TA09)
- Table roulante avec étagère amovible pour H09 (Réf : TR09)
- Table Tubulaire Fixe pour H09 (Réf : TTF09)
- Table Tubulaire roulante pour H09 (Réf : TTR09)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
H092Z+H2C	1160 x 900 x 750	935 x 845 x 700	34.00