

HOTTE DE TYPE CHIMIQUE - SORBONNE -

Les Sorbonnes sont des enceintes ventilées en dépression qui aspirent l'air dans le local et le rejettent dans l'atmosphère extérieure au moyen d'un ventilateur. Elles sont utilisées pour la protection des laborantins contre les polluants gazeux et particulaires générés dans le volume de travail à l'exclusion des micro-organismes et des particules radioactives.

Caractéristiques techniques:

- Fabriquée Selon la norme EN 14175.
- Tôle en acier 15/10ème traité anticorrosion et à une Application électrostatique d'une couche d'époxy.
- Verre de sécurité trempé, de 5 mm d'épaisseur.
- Plan de travail : Stratifié compact (HPL).
- L'éclairage est de type fluorescent. Il est incorporé Dans le plafond et est extérieur au volume d'aspiration.
- Le diamètre d'extraction est de 200 mm.
- Le tableau de commande comprend une alarme visuelle et sonore pour contrôler le confinement.
- L'alarme se déclenche automatiquement quand la vitesse d'air descend au-dessous du seuil normalisé.
- Meuble sous Sorbonne : meuble sous Sorbonne avec porte et tiroirs en M.D.F.



Dimensions en (mm)

| | |
|------------|---------------------|
| Longueur | 1200/1500 / 1800 mm |
| Profondeur | 1000 mm |
| Hauteur | 2300 mm |