

Sorbonne De Laboratoire :

Conçue et testée conformément à la Norme EN 14175

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



Structure :

- ☞ Structure très robuste en tôle en Acier 12/10 traité anticorrosion et à une application électrostatique d'une couche d'époxy.
- ☞ Façade mobile en Verre feuilleté 6 mm d'épaisseur.
- ☞ Plan de travail en HPL.

Couleurs :

- ☞ Gris RAL 7040/ Gris RAL 7024/ Bleu RAL 5015/ Bleu RAL5002
- ☞ Blanc RAL9003

Accessoires :

- ☞ Ventilateur centrifuge en polypropylène approprié à l'extraction des gaz corrosifs avec un débit de 500 à 2500 m³/h et d'un diamètre de 200 mm en aspiration et refoulement.
- ☞ Variateur de fréquence 50Hz ou 60Hz.
- ☞ Indicateur de débit d'air avec alarme sonore et visuel.
- ☞ Prises électriques étanches IP44
- ☞ Eclairage fluo étanche
- ☞ Arrêt d'urgence.
- ☞ Bénitier en Polypropylène.
- ☞ Robinetterie (Gaz/Eau/Air comprimé)
- ☞ Meuble sous sorbonne haute qualité en MDF.

Dimensions L x P x H en (mm) =

Références	Dimensions L x P x H (mm)
TSAS100	1200 x 900 x 2300
TSAS101	1500 x 900 x 2300
TSAS102	1800 x 900 x 2300