# Sorbonne SafeLabe-III - Largeur 1800 mm (sans ventilateur)







Nos prix ne comprennent pas la pose!

Note: Pas noté

Prix

Prix ??TTC: 8079,75 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

#### Enceinte vendue avec Contrôleur de Débit d'Air et Sonde de Mesure SEAT.

Le Ventilateur et les accessoires de raccordement sont à commander séparément en fonction du type d'installation: terrasse, façade...

Essais de Confinement par la mesure de concentration d'un gaz traceur SF6 en 6 points sous un débit continu: Maximum mesuré sur les SafeLab-I, 0,056 ppm pour une norme de 0,1 ppm.

Aucune fuite de SF6 n'a été contrôlée à l'extérieur de la sorbonne

Mesure de la Vitesse d'air frontale par anémomètre à fil chaud en 9 points spécifiés par la norme XPX 15-203.

Pour les sorbonnes SafeLab-II, la valeur moyenne est meilleure que celle exigée par la norme, 0,5 m/s avec une ouverture de la façade relevable à 400 mm

La Dépression de la Sorbonne est de 100 pa pour un plafond de 160 pa fixée par la Norme

Eclairage par Tube Fluorescent placé en dehors du circuit des gaz, pour une sécurité totale.

Manoeuvre de la façade mobile facile et Sécurité Accrue par dispositif à câbles tressés.

Panneau frontal à Large Fenêtre.

Le design du panneau offre une entrée de lumière naturelle dans l'enceinte.

Poteaux latéraux métalliques peints époxy, dans lesquels sont encastrés le contrôleur de débit d'air et les prises électriques.

Détermination des zones mortes par fumigène: Aucune zone morte n'a été détectée sur les Sorbonnes SafeLab-III

Alarme Visuelle et Sonore en cas de défaillance de la ventilation ou de chute de la vitesse frontale au-dessous de 0,4 m/s

Verrouillage manuel de la façade guillotine à la hauteur de travail de 400 mm.

Double Gaine d'Aspiration Haute et Basse

Butée en partie basse de la Sorbonne pour éviter l'écrasement des doigts par la guillotine

Equipement Electrique 3 PC 220 V+T en standard

### Trois Modèles sont proposés en Standard, de largeur 1200 mm, 1500 mm et 1800 mm

Hauteur Standard de l'enceinte (avec paillasse 900 mm) 2500 mm fermée, (pas de dépassement de guillotine à l'ouverture) **Profondeur 800 mm** 

Modèles de largeurs spécifiques sur demande.

## Dimensions utiles des Enceintes:

- Modèle en 1200 mm: 1160 x 585 x 1100 mm
- Modèle en 1500 mm: 1460 x 585 x 1100 mm
- Modèle en 1800 mm: 1760 x 585 x 1100 mm

De nombreux accessoires peuvent être proposés en option, Blocs Prises 220 V+ T, Nourrices de gaz...divers robinetteries à commande à distance, autres fluides...

Les Sorbonnes peuvent être fixées sur paillasse sèche ou humide.

Les paillasses humides sont équipées d'un bénitier 300 x 150 mm et d'un chandelier 1 robinet à commande à distance. Les paillasses porteuses sont optionnelles...

#### **QUELQUES CONSEILS TECHNIQUES!**

Le confinement sur le site, l'apport d'air neuf pour la compensation du débit d'extraction ainsi que toutes les attentes et protections au niveau du tableau électrique sont à la charge du client.

Notre conseil: un apport d'air neuf et une gaine d'extraction en dépression assurent toujours le bon fonctionnement de l'équipement Indication de débit pour une sorbonne avec une ouverture réglementée de 400 mm et une vitesse de passage d'air de 0,4 m/s en fonction du volume de l'enceinte:

Modèle de largeur 1200 mm, débit 556 m3/h

Modèle de largeur 1500 mm, débit 729 m3/h

Modèle de largeur 1800 mm, débit 902 m3/h

Selon recommandations INRS

#### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

3 / 3