

## SORBONNE SPI VISIO POUR SOLVANTS ET ACIDES FAIBLES

Références: YSPI120PVC, YSPI150PVC, YSPI180PVC



### DESCRIPTIF

Le plan de travail comporte sur sa face avant un profil aéroulrique formant rétention.

L'ossature de la sorbonne est réalisée en Mélauminé Hydrofuge classé M1 et replaqué d'un PVC. Les deux côtés latéraux sont équipés d'un profil aluminium aéroulrique sur lequel vient se fixer le boîtier de commande et les prises de courant.

La face avant est composée d'une façade relevable par contrepoids avec un cadre aluminium incorporant un verre sécurit ou un polycarbonate. Elle comporte en partie basse une poignée aéroulrique en aluminium laqué blanc équipé d'un système d'arrêt à 400 mm ou 500 mm avec déverrouillage manuel (sauf pour les guillotines automatiques). En option, elle peut disposer de vitres coulissantes. Le plénum arrière est réalisé en stratifié compact et est maintenu par des suspentes en polyéthylène. Il est pourvu de fixations pour montages Laboméca L'éclairage est de type fluorescent d'une puissance de 400 Lux. Il est incorporé dans le plafond et est extérieur au volume d'aspiration. Le plafond comporte deux événements anti-déflagrants. L'accès au caisson technique supérieur se fait par une façade relevable. Le diamètre d'extraction est de 250 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

### DIMENSIONS

Largeur 1200mm, 1500mm, 1800mm—Hauteur 1600mm—Posée sur une paillasse profondeur 750mm minimum

### MARQUE / REFERENCE GROSSERON / REFERENCE FABRICANT

POSSEME / YSPI120PVC YSPI150PVC YSPI180PVC / YSPI120PVC YSPI150PVC YSPI180PVC

*Dans le cadre de l'évolution de ses produits, Grosseron se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
Cette fiche est la propriété de Grosseron. Elle ne peut être ni reproduite, ni utilisée même partiellement sans autorisation*