

# SORBONNE ICP1 1 GUILLOTINE – L 1500 mm

## CLASSE 1 – EN MÉLAMINÉ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en mélaminé hydrofuge, Classe M1
- Coloris : Blanc RAL9010
- Point d'extraction sur le toit de la sorbonne : collerette  $\varnothing$  250 mm femelle
- Plafond antidéflagrant : ouverture avec un panneau en polycarbonate sur le toit pour laisser passer l'éclairage. Ce panneau sert également de voie d'évacuation privilégiée en cas d'explosion et/ou d'augmentation de la pression à l'intérieur de la sorbonne.
- Défecteurs latéraux métalliques en tôle d'acier électro-galvanisé de 12/10 mm d'épaisseur, revêtue de peinture époxy, en forme triangulaire favorisant l'entrée d'air dans la sorbonne et évitant la formation de turbulences qui pourraient perturber le flux
- Double aspiration sur le fond de la sorbonne : aide à éliminer les vapeurs lourdes en augmentant la vitesse d'aspiration par l'arrière et équipé d'ouvertures réparties pour optimiser la ventilation.
- Panneaux facilement démontables, afin de permettre de « nettoyer » la partie arrière des éventuelles boues et poussières dangereuses, conformément à la réglementation.
- Double fond arrière conçu pour pouvoir appliquer des treillis et des supports amovibles.
- Guillotine constituée d'un cadre métallique en acier galvanisé de 1 mm d'épaisseur, phosphaté et revêtu d'une poudre époxy fixée par passage dans un tunnel thermique à 180 °C .
- Simple guillotine à ouverture verticale
- Vitre en verre feuilleté Securit d'épaisseur 3 + 3 + PVB conforme aux normes UNI EN12543-1 et EN 12600
- Possibilité de déverrouiller le mécanisme pour procéder à l'entretien et/ou à l'insertion d'instruments de grandes dimensions.
- Butée de guillotine : Haute 45 cm - Basse : 5 cm
- Cadre de la guillotine équipé d'un dispositif de sécurité qui bloque immédiatement leur chute en cas de rupture de l'un des câbles en acier/courroies dentées du contrepoids.
- Contrepoids placés derrière la paroi arrière, à l'extérieur de la sorbonne, et soutenus par des câbles en acier inoxydable AISI 316 de 3 mm de diamètre ou par des courroies dentées (dans le cas d'une guillotine motorisée)
- Câble se trouvant à l'extérieur du volume d'aspiration et ne sont donc pas en contact avec les vapeurs corrosives susceptibles de se former lors des manipulations à l'intérieur de la sorbonne.
- Conformément à la norme EN 14175, la force manuelle devant être exercée pour ouvrir ou fermer la guillotine ne doit pas dépasser 30 N par mètre linéaire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	Sorbonne à poser sur pailleasse
Guillotine	1 guillotine fixe
Parois latérales	Pleines
Supports de fixation des structures en treillis ø 12/13 mm	6

## MATÉRIAUX

Matériaux	Ossature et caisson en mélaminé hydrofuge, Classe M1
Revêtement intérieur	Au choix : Grès étiré, verre, HPL, polypropylène, acier inoxydable

## DIMENSIONS ET POIDS

Largeur ext. / int. (mm)	1500 / 1450
Profondeur ext. / int. (mm)	887 / 590
Hauteur ext. / int. (mm)	1400 / 1190
Poids (sans utilités) (kg)	200

## CONSOMMATION - DÉBITS

Temps de réponse du confinement V.A.V. - Confinement	0,5 / 0,01 s / ppm
Perte de charge	50 Pa
Hauteur de verrouillage de la guillotine	450 mm
Hauteur de verrouillage ECONOMY de la guillotine	300 mm
Débit d'air (m3/h) vitesse 0,5 m/s	993
Volume variable vitesse 0,5 m/s	44-993
Volume variable avec ECONOMY vitesse 0,5 m/s	44-662

## ÉLECTRICITÉ (Déflecteur gauche)

Alimentation des prises électriques	Prises externes à gauche sur le montant 230V 16A IP55
Interrupteur thermique	Obligatoire pour les prises électriques internes
Eclairage	LED – A l'extérieur du volume d'aspiration – 800 lux
Guillotine motorisée	En option

## SCHÉMAS TECHNIQUES

