

ACCESSOIRES ET PERSONNALISATION



PLENUM DE LAVAGE POUR SORBONNE D'ATTAQUE

Le Plenum de lavage pour fumées et gaz est réalisé complètement en PVC et est positionné sur le fond de la sorbonne. Grâce à son aérodynamisme soigné, le plenum garanti une aspiration uniforme et efficace pour les gaz légers comme pour les gaz lourds.

Le plenum contient en partie haute un système de buses uniformément distribuées servant à réaliser une chambre vaporisante où l'air de passage est purifié. De l'eau est de ce fait pulvérisée, évitant tout dépôt de matière active à l'intérieur du caisson. Le lavage des fumées se fait selon les modalités suivantes: L'air chaud entrant chargé de produits chimique, en contact des gouttelettes d'eau froide entraîne une condensation et une dilution par solubilité due au mélange entre les substances portées par l'air et le liquide nébulisant. Les condensats sont collectés en partie basse dans une goulotte et évacués sur une canalisation de vidange. L'efficacité du plenum peut varier en fonction de la vitesse du flux aspiré. En option: les pompes et le réservoir d'accumulation. Note: les sorbonnes d'attaques doivent être raccordées sur une arrivée d'eau et une vidange.

CODE PLENUM	DESCRIPTION	Consommation d'eau (m³/Hr)
AF1200	Pour sorbonnes de mm 1200	1050
AF1500	Pour sorbonnes de mm 1500	1400
AF1800	Pour sorbonnes de mm 1800	1750

AC600

Revêtement interne en POLYPROPYLENE de la chambre d'aspiration et du plenum double aspiration. Pour l'utilisation d'acide fluorhydrique ou produits très agressifs de hautes concentrations nous recommandons le remplacement du verre securit de la guillotine par un panneau en Polycarbonate.

CODE	DESCRIPTION
AC 652	Pour sorbonnes de mm 1200
AC 655	Pour sorbonnes de mm 1500
AC 658	Pour sorbonnes de mm 1800

AC800

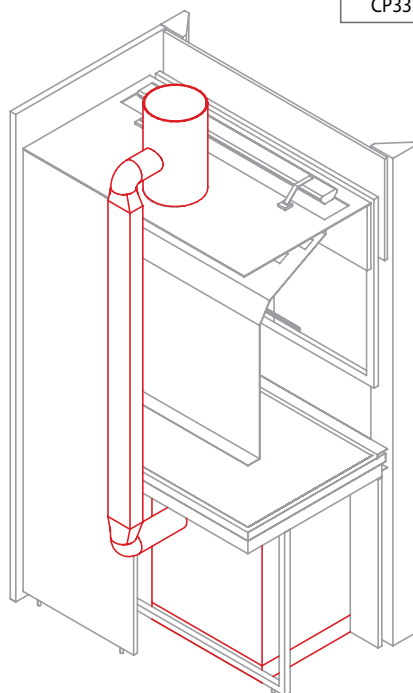
Stockeur à déchet pour liquides toxiques. Prédiposition pour raccordement sur le bénitier d'une sorbonne. Bidon de récupération des déchets toxiques en PVC de capacité 30 litres monté sur un chariot équipé de 4 roues. Stockeur équipé d'un système de contrôle de remplissage du bidon avec alarme visuelle et sonore. Possibilité de le positionner dans un meuble.

PANNEAU LATERAUX POUR SORBONNE AVEC FENETRE EN VERRE SECURIT

CODE	DESCRIPTION
CP3305	Panneau latéral vitrée droit pour sorbonne CP Classe 0
CP3308	Panneau latéral vitrée gauche pour sorbonne CP Classe 0
CP3315	Panneau latéral vitrée droit pour sorbonne CP Classe 1
CP3318	Panneau latéral vitrée gauche pour sorbonne CP Classe 1
CP3325	Panneau latéral vitrée droit pour sorbonne ICP Classe 0
CP3328	Panneau latéral vitrée gauche pour sorbonne ICP Classe 0
CP3335	Panneau latéral vitrée droit pour sorbonne ICP Classe 1
CP3338	Panneau latéral vitrée gauche pour sorbonne ICP Classe 1

SA 7000

Système de ventilation pour les armoires sous sorbonne standard ou de sécurité en utilisant le même moteur d'aspiration de la sorbonne. Ce système utilise le principe VENTURI permettant ainsi la mise en dépression des meubles avec un renouvellement de l'air conséquent. Pratique et économique il peut être installé sur des sorbonnes existantes. Possibilité de raccorder plusieurs meubles.



CODE	DESCRIPTION
SA7000	Système d'aspiration des meubles avec raccord à l'aspiration de la sorbonne.
SA7002	Système d'aspiration des meubles Indépendamment de la sorbonne (Nécessite un ventilateur centrifuge)

PANNEAUX PERSONNALISES

Les panneaux latéraux pour les utilités des sorbonnes peuvent être personnalisés avec des couleurs au choix du client.



STANDARD
GRIS RAL 7041

OPTIONNELS
BLEU RAL 5024 - ROUGE RAL 3000 - JAUNE RAL 1003 - VERT RAL 6024

Autres couleurs RAL sur demande