

PSA – Caisson de filtration chimique



DESCRIPTION

L'PSA est un système conçu pour le contrôle des contaminants gazeux et des particules, ainsi que pour la désodorisation et la protection contre la corrosion en milieu industriel.

Diverses activités industrielles telles que les usines de pâte à papier, les usines pétrochimiques, chimiques, et autres usines polluantes protègent leurs équipements électriques/électroniques ainsi que leurs personnels avec l'IPSA.

VERSION STANDARD

- Caisson en acier galvanisé de 1,4mm d'épaisseur.
- Porte d'accès latéral des 2 côtés avec fermeture à pression instantanée.
- Rails de support des tiroirs en aluminium extrudé avec joint textile
- Adaptation de pré-filtre et/ou filtre de sortie.
- Large gamme de produits de filtration chimique Purafil, suivant le traitement à effectuer.

OPTIONS

- Construction aluminium, acier inox ou double peau.
- Isolation.
- Portes sur un seul côté.
- Adaptation groupe ventilateur.
- Gouttières avec grille anti-volatiles.

TRAITEMENT DES CONTAMINANTS GAZEUX

L'PSA est spécialement adapté pour le traitement d'une centaine de polluants gazeux en milieu industriel.

Gaz traités :

- Acide acétique,
- Ammoniac,
- Hydrogène sulfuré,
- Oxyde d'azote,
- Dioxyde de soufre,
- Composés chlorés,
- Autres hydrocarbures lourds.

PRESENTATION

Depuis 1994 PURATECH est spécialisée dans la purification de l'air, corrosion et odeur, en milieux industriels et tertiaires. Son offre s'étend aujourd'hui, également aux musées, archives et bibliothèques ainsi qu'aux industries des semi-conducteurs.

PURATECH représente de manière exclusive la société PURAFIL, leader mondial de cette spécialité depuis plus de 30 ans, première société spécialisée dans la filtration chimique des gaz par voie sèche à être certifiée ISO 9001.

Fabriqué par :



Distribué par :



Adresse :
16 rue Paul
Séjourné
94000 CRETEIL

Tél. : +33 (0)1 43 39 41 48
Fax : +33 (0)1 43 39 93 57
Email : brarda.puratech@orange.fr
Web : <http://www.puratech.fr>