

Imaginée, conçue et fabriquée
à Mirebeau (86) en France



Armoire Filtrante

stivent.fr

STIVENT INDUSTRIE® conçoit des unités de filtration adaptables aux machines d'ateliers.

EFFICACITÉ – PROTECTION INDIVIDUELLE – QUALITÉ – RENTABILITÉ

Conçue spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs pour des actions générant des poussières, l'Armoire Filtrante est particulièrement adaptée aux petits ateliers qui souhaitent traiter une à plusieurs machines.

Elle gère l'intégralité du processus de décolmatage et la surveillance de son fonctionnement.

OPÉRATIONS

- > Ponçage
- > Dépoussiérage
- > Polissage
- > Soudage



POLLUANTS

Toutes matières
(y compris à risques ATEX)



NOS ENGAGEMENTS

- > **Efficace**, 0,5 m/s minimum de vitesse d'air.
- > **Finesse de filtration**, jusqu'à 99% des particules supérieures à 0.3 microns (Option HEPA).
- > **Mobilité**, montée sur roulettes pour faciliter leurs déplacements.
- > **Rentable**, avec un coût de maintenance réduit grâce au système de décolmatage des filtres.
- > **Adaptable**, un variateur électronique de fréquence moteur permet d'ajuster la vitesse du flux d'air.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Santé & pharma



Aéronautique & spatial



Automobile & transport



Agroalimentaire



Chimie & matériaux



Textile, mode & luxe



Métallurgie

Armoire filtrante
ARF1000

Armoire filtrante
ARF1500

Armoire filtrante
ARF2000

Descriptif	Armoire filtrante ARF1000	Armoire filtrante ARF1500	Armoire filtrante ARF2000
Dimensions en mm (LxPxH) hors tout	1306 x 844 x 1692	1370 x 990 x 1770	1075 x 2100 x 2200
Débit max en m³/h	2150	3500	5500
Puissance kW	2,2	3	1,5
Second filtre	Hepa 13 ou 14	Hepa 13 ou 14	Hepa 13 ou 14
Surface aspirante (m²)	37	56	75
Poids en kg (hors options)	300	350	700

Disponible en différentes configurations : implantable en intérieur ou en extérieur

Garantie 1 an pièces et main d'œuvre hors consommables

CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT



Sens du mouvement de l'air



Entrée des polluants



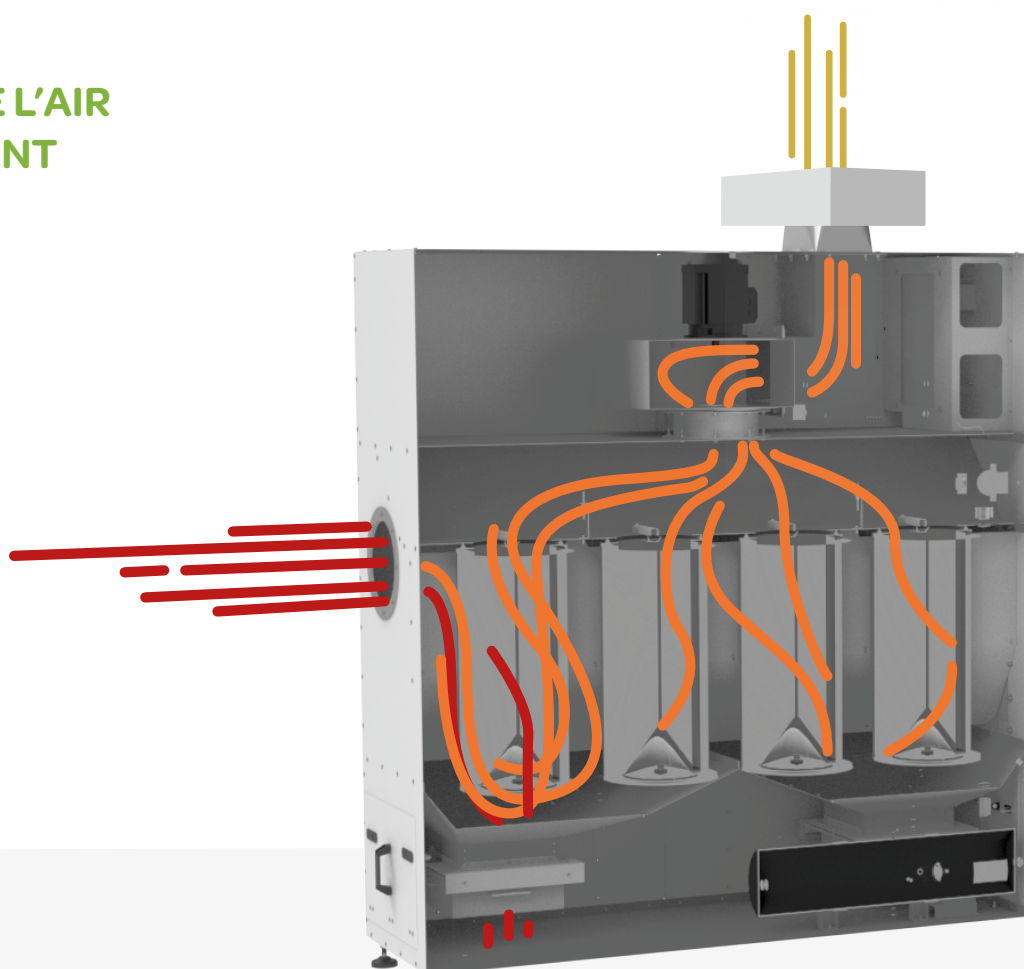
Filtre F7

Filtre les particules jusqu'à 0,7 micron
Décantation par gravité
Régénération optimisée du filtre en 1h

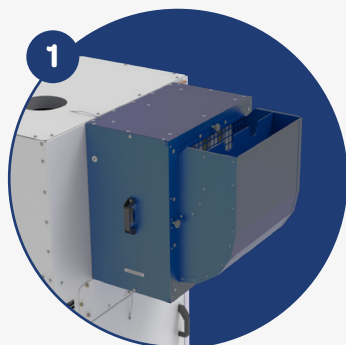


Filtre H13 ou H14

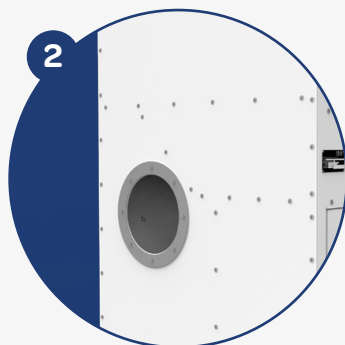
Filtre les particules jusqu'à 0,3 micron



ARMOIRES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE



Caisson filtre absolu

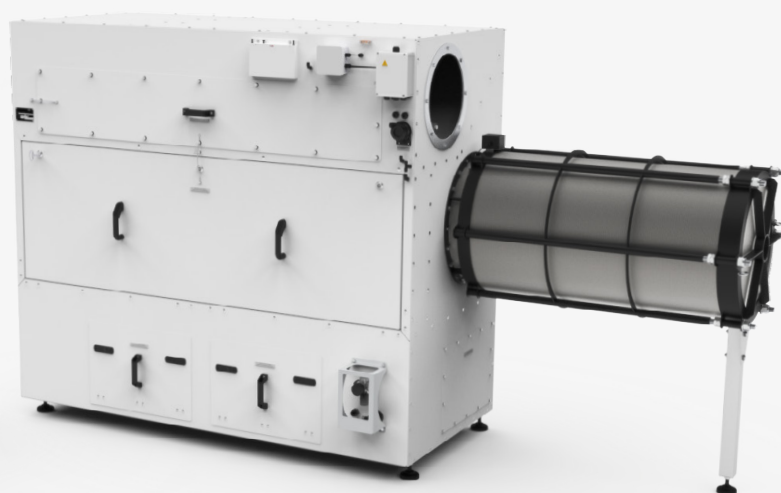


Event indoor ATEX

Caractéristiques

- > Refoulement arrière
- > Alimentation 380V tri, 230V tri, 220 mono
- > Filtre absolu
- > Insonorisation 10 dB(A)
- > Implantable en intérieur ou en extérieur

D'autres adaptations peuvent être étudiées, notamment pour les poussières.



NORMES



Elles sont **auto-certifiées ATEX**, pour l'utilisation de matière à risques. Une certification unitaire LCIE est possible sur demande.



**VOUS CHERCHEZ DES
PRODUITS SIMILAIRES
OU COMPLÉMENTAIRES ?**

Vous cherchez **une solution adaptable,
mobile et flexible** dans son usage ?

UFM **Unité filtrante Mobile**



STIVENT INDUSTRIE®, EXPERT EN SOLUTIONS
AÉRAULIQUES. Depuis 1962, **STIVENT INDUSTRIE®**
est spécialisée dans la conception, la fabrication et
l'installation d'équipements pour le traitement de l'air et
le dépoussiérage industriel.

Que ce soit pour améliorer les conditions de travail
des opérateurs, assurer la sécurité du matériel et des
travailleurs ou préserver l'environnement, STIVENT
INDUSTRIE® propose des solutions complètes et sur-
mesure.

**VOUS AVEZ UN BESOIN PARTICULIER ?
CONTACTEZ-NOUS**

Retrouvez tous
nos produits sur

stivent.fr





ZI de la Madeleine
6 rue de la communauté
86110 Mirebeau
France

05 49 50 41 91
contact@stivent.fr

Retrouvez toute notre
actualité sur stivent.fr



DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR
stivent.fr



 Ensemble,
maîtrisons l'air du futur®

stivent.fr