



Tables aspirantes autonomes

**ATM-SFC**

## Solution complète pour l'assainissement de l'air dans les locaux de travail.

Les tables aspirantes autonomes série ATM-SFC sont prévues pour l'aspiration et la filtration de poussières fines dégagées lors de opérations de ponçage, pesée, nettoyage, ajustage, dépoussiérage, etc..

Elle assure une solution globale pour le traitement et l'assainissement de l'air avec une aspiration à la source et une filtration très haute efficacité des poussières et un recyclage de l'air dans les locaux.



### Domaines d'utilisation

a é r o n a u t i q u e , a u t o m o b i l e , m é c a n i q u e , c h i m i e ,  
p h a m a c e u t i q u e , l a b o r a t o i r e s , e n s e i g n e m e n t ,  
h o r l o g e r i e , b i j o u t e r i e , m u s é e s , r e s t a u r a t i o n d ' œ u v r e s ,

## Utilisation simple et aspiration efficace

### Aspiration optimale

Plan de travail et dosse ret aspirant  
Vitesse d'aspiration > 1 m/s

### Installation aisée

#### Plug and Play

Construction compacte  
Alimentation monophasée

### Plan de travail antistatique lisse

Éclairage LED intégré

### Conception optimisée

Turbine haut rendement  
Moteur EC  
Faible niveau sonore

### Pré-filtre antistatique

Filtration très haute efficacité

Efficacité de filtration de 99.95 %

Recyclage de l'air  
Économie d'énergie



### Commande intégrée Simple et complète

L'interface de commande  
intégrée

- + Bouton Marche / Arrêt
- + Témoins de colmatage
- + Compteur horaire
- + Bouton d'arrêt d'urgence
- + Bouton éclairage
- + Contrôle de débit
- + Alarme débit

### + Maintenance sécurisée

Tous les filtres de la table aspirante sont équipés d'un dispositif d'ensachage qui permet d'éviter un contact direct entre l'opérateur et le filtre usagé.

Ce dispositif assure un remplacement des filtres en toute sécurité.



## Caractéristiques techniques

### ATMSFC - 1000

Débit d'aspiration	3500 m <sup>3</sup> /h
Moteur	1x 1350 W - 1ph.
Alimentation	230 V monophasé - 50 Hz
Niveau sonore	72 dB(A) 68 d(bA) à 1 m.
Filtration	1 x filtre G4 antistatique 1 x filtre HEPA H13
Efficacité	99.95 %
Construction	Acier peint RAL7035 te xt.
Dimensions	1000(L) x 900(l) x 1405 (H) mm
Surface de travail	940 x 700 / Ht.min 890 mm
Poids	200 kg



### ATMSFC - 1500

Débit d'aspiration	6.400 m <sup>3</sup> /h
Moteur	2x 1350 W - 1ph.
Alimentation	230 V monophasé - 50 Hz
Niveau sonore	75dB(A) au plan de travail 70 d(bA) à 1 m.
Filtration	2 x filtre G4 antistatique 2 x filtre HEPA H13
Efficacité	99.95 %
Construction	Acier peint RAL7035 te xt.
Dimensions	1600(L) x 900(l) x 1405 (H) mm
Surface de travail	1540 x 700 / Ht.min 890 mm
Poids	325 kg



### ATMSFC - 2000

Débit d'aspiration	6.600 m <sup>3</sup> /h
Moteur	2x 1350 W - 1ph.
Alimentation	230 V monophasé - 50 Hz
Niveau sonore	75 dB(A) au plan de travail 70 d(bA) à 1 m.
Filtration	2 x filtre G4 antistatique 2 x filtre HEPA H13
Efficacité	99.95 %
Construction	Acier peint RAL7035 te xt.
Dimensions	2000(L) x 900(l) x 1405 (H) mm
Surface de travail	1940 x 700 / Ht.min 890 mm
Poids	380kg





## Equipements et options

### Equipements standard

- + Pré filtre G4 antistatique
- + Filtre HEPA H13
- + Caillebotis lisse antistatique
- + Dispositif d'ensachage filtres usagés
- + Ecclairage LED
- + Voyants de colmatage filtres
- + Contrôleur de débit
- + Voyant alarme niveau bas débit
- + Variateur de vitesse



### Options

- + Plan de travail PVC blanc (1)
- + Grille sur caillebotis (2)
- + Pré filtre métallique à chicane (3)
- + Support enrouleur (4)



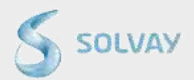
## Spécialiste du traitement et de l'assainissement de l'air

ASAIR est un fabricant français qui s'appuie sur une longue expérience et un haut degré d'exigence pour vous proposer des solutions de purification de l'air afin de préserver la santé des opérateurs et la qualité de l'air dans vos locaux de travail.

### Références ASAIR

**AIRBUS**

**THALES**



**3M**



Gendarmerie nationale

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE



200 Boulevard de la Résistance

71000 MACON

Tél: 03 85 22 13 77

Fax: 09 72 33 61 42

mail: contact@asa.ir.fr

**www.asa.ir.fr**

Made in France