

A•line

POUR BROUILLARDS
ET FUMÉES D'HUILE



A•5



A•10

GRANDE CAPACITE DANS UN CHASSIS COMPACT



8760 HEURES SANS ENTRETIEN

Quatre étages de filtres captent toutes les particules, et vous assurent une année entière de fonctionnement sans entretien.



AIR PUR, TOUJOURS

Un filtre HEPA H13 garantit de bénéficier toujours d'un air pur. Seul le meilleur est acceptable !



FINI LES FUMÉES

Le ventilateur s'adapte à vos besoins ! Économise l'énergie et protège votre santé !



300/600 LITRES/AN

300l (A•5) ou 600l (A•10) d'huile par an sont traitées Seul l'air pur reste !



A•CONTROL

Piloter, contrôler et surveiller votre appareil de filtration directement.



ALARME A DISTANCE

Peut être relié à une alarme qui permet à l'unité de prévenir lorsque vous devez intervenir.



ASSISTANCE

Nous mettons notre expérience et nos compétences à votre service - quelle que soit votre demande.



SANS SOUCI

Fiable, intelligent et pratiquement sans entretien. Disposer d'un air pur ne devrait pas être compliqué.



A•5 <2.5m³
A•10 <5m³



Parfaitement adapté pour fournir de l'air pur à l'industrie d'aujourd'hui.



Usages multiples

Les filtres A•line sont parfaitement adaptés aux machines-outils à commande numérique, ou MOCN, ainsi qu'aux machines de rectifications qui tournent à grande vitesse et à haute pression. La taille réduite des appareils permet de les monter facilement sur les machines, vous pouvez également les installer sur le sol ou les suspendre au plafond ou au mur. A•5 est parfait pour une machine d'un volume de 2,5m³ maximum, A•10 pour une machine d'un volume de 5m³ maximum. Les filtres peuvent être adaptés à différentes applications, ce qui en fait un appareil intelligent et polyvalent.

Un fonctionnement unique

L'air est filtré par quatre étages de filtres qui captent toutes les particules, petites et grandes, chacune à son tour. Les trois premiers étages sont constitués de filtres auto drainants d'Absolent qui filtrent les particules d'huile sous forme de fumées et brouillards les évacuant en même temps. Nous appelons cette étape «Catch & Release». Le processus se termine avec un filtre H13 HEPA. Celui-ci épure l'air des particules les plus fines et garantit un taux de séparation de 99,97% tout au long de sa vie, et pas uniquement au début.

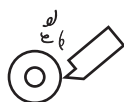
A•control

Les filtres A•line sont équipés de l'A•control. Il s'agit d'un appareil de contrôle pourvu d'un écran 7", qui vous permet de piloter, contrôler et surveiller votre appareil de filtration. Il vous suffit, par exemple, de quelques impulsions sur des touches pour adapter la vitesse du ventilateur et définir des valeurs-cibles de dépression du filtre. Il n'a jamais été si facile d'épurer l'air des ateliers!

Spécifications techniques

	A•5	A•10
HAUTEUR	850 mm	920 mm
LARGEUR	560 mm	965 mm
PROFONDEUR	665 mm	680 mm
BOUCHE D'ADMISSION	2x Ø125 mm	2x Ø160 mm
POIDS, FILTRES SECS	80 kg	140 kg
DEBIT D'AIR, NOM.	500 m ³ /h	1000 m ³ /h
DÉPRESSION DISP.	100 Pa	1000 Pa
PUISSANCE MOTEUR	360 W	1150 W
NIVEAU SONORE*	<70 dB(A)	<70 dB(A)
Valeurs représentatives pour ce filtre		
VOLUME D'HUILE EN ENTREE	300 l/an	600 l/an
VOLUME D'HUILE EN SORTIE	1 Cuillère à café/an	1 Cuillère à café/an

* à 1 m de l'appareil. Absorption de bruit dans les ateliers = 200 m². Propagation hémisphérique du bruit.



USINAGE



RECTIFICATION



MOULAGE/PRESSAGE

Absolent

Sweden • Germany • China • France • USA

Absolent SAS | 182 Route de Villereversure
01250 Simandre Sur Suran | France
Tel : +33 4 74 55 08 68 | Email: info@absolent.fr

Mon revendeur :