

AD Access – French

Last Updated on 16.04.2021



Un système d'extraction de fumées compact et à prix compétitif pour les applications de marquage au laser, de codage et de gravure légères.

L'introduction des systèmes de laser à faible coût a conduit à la mise au point d'une solution d'extraction des fumées d'entrée de gamme afin de préserver les conditions de travail et la qualité des produits.

AD Access combine propriété économique et performance pour correspondre au petit utilisateur du laser. Un indicateur d'état de filtre à trois étages est inclus, ainsi qu'une filtration en trois étapes: pré-filtre DeepPleat, filtre HEPA et filtre produit chimique.

La technologie



Pré-filtre
DeepPleat



Filtre HEPA



Technologie
avancée de
filtrage à carbone
(ACF)



Plan de service
ProTECT



Qualité standard
SureCHECK

Principales caractéristiques de l'accès AD

Indicateur de la condition des filtres
Standard

Technologie avancée de filtrage à carbone (ACF)
Standard

Niveau de bruit faible
Standard

Capteur de gaz COV (Composés Organiques Volatiles)
Optionnel

Signal d'échec du système et de changement de filtre
Optionnel

Pré-filtre DeepPleat
Standard

Filtres de remplacement à faible coût et a longue durée de vie
Standard

Petite empreinte écologique
Standard

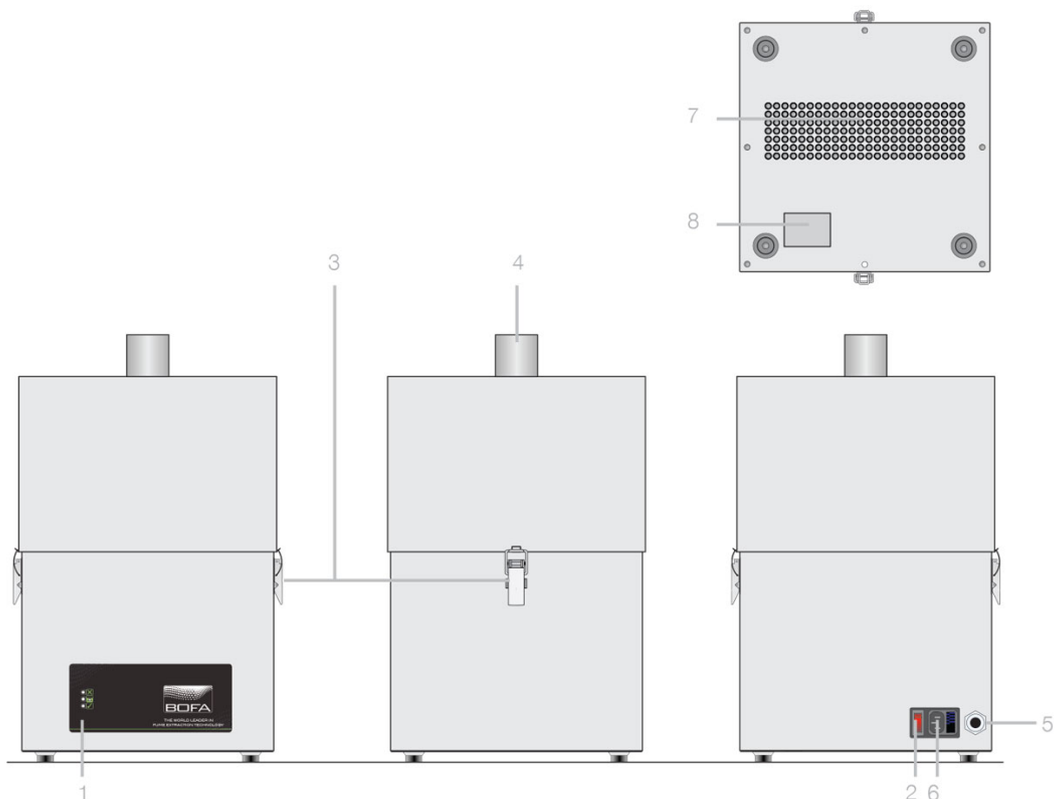
Interface stop / start
Optionnel

Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>

<https://bofainternational.com/en/portal/datasheets/ad-access-french/>

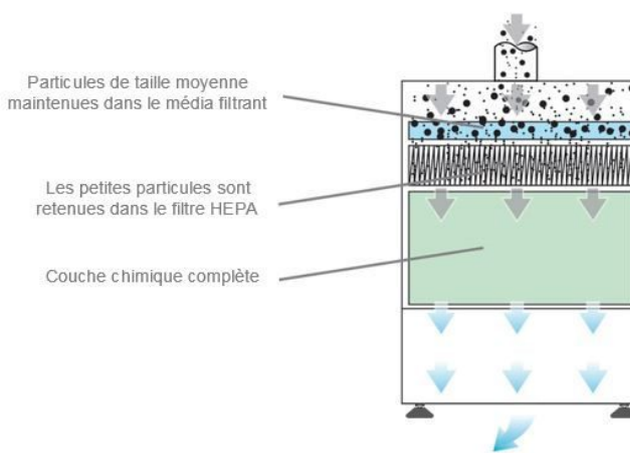
Spécifications techniques

- 1. Affichage de l'état de l'unité / du filtre
- 2. Bouton ON / OFF
- 3. Verrou du compartiment du filtre
- 4. Raccord d'entrée - 50mm
- 5. Câble interface / signal
- 6. Entrée du câble d'alimentation
- 7. Entrée de refroidissement du moteur
- 8. Sortie d'échappement du moteur



Airflow through filters

-  Filtre chimique
-  Filtre HEPA
-  Pré-filtre
-  L'air pur
-  Air contaminé
-  Particules



Données techniques

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	465 x 320 x 310mm	18.31 x 12.6 x 12.21"
Construction	Acier inoxydable brossé / Acier revêtu de poudre	Acier inoxydable brossé / Acier revêtu de poudre
Flux d'air / pression	180m ³ /hr / 30mbar	106cfm / 30mbar

Données techniques

Données électriques	230v Single-phase 1~ 50/60Hz Courant de charge complet: 0.9 amps / 135 watts	115v 50/60Hz Courant de charge complet: 1.2 amps / 135 watts
Niveau de bruit	< 61 dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)	< 56dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)
Poids	24kg	52.8lbs
Approbations	UKCA et CE	cUL, UL*

Spécifications du pré-filtre DeepPleat

surface de la zone filtrante	1.74m ² environ (18.7 ft ²)
Média filtrant	Borosilicate
Construction du média filtrant	50mm construction maxi pli 50mm avec des entretoises de sangle (0.16ft)
Efficacité du filtre	95% @ 0.9 microns

Spécifications du filtre combiné

Média filtrant HEPA	Fibre de verre
Construction média HEPA	Construction maxi pli avec des entretoises de sangle
Boîtier du filtre	Acier doux zintec
Carbone actif traité	7 Kgs environ (15.4 lbs)
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

Les numéros d'articles

Modèle	Voltage	N ° de pièce	24V Stop / Start	Signal changement de filtre / défaillance du système	Surveillance VOC	Kit de tuyau
AD Access Acier inoxydable	230V	L1852A	A2001	A2002	A2003	A1020007
AD Access Acier revêtu de poudre	230V	L1842A	A2001	A2002	A2003	A1020007
AD Access Acier revêtu de poudre	115V	L1841A	A2001	A2002	A2003	A1020007

Filtres de remplacement

Modèle	Pré-filtre DeepPleat	Filtre combiné HEPA / gaz
AD Access	A1030153	A1030154

* Homologués UL et cUL, mais les tests peuvent être effectués par d'autres laboratoires d'essai reconnus au niveau national. Certaines configurations de produits peuvent affecter la certification UL. Veuillez contacter votre représentant commercial.

Where applicable, the carbon used in BOFA units is capable of removing a wide range of VOC's, however it is the responsibility of the user to ensure the carbon is suitable for their application. For specific applications, please contact us for details.

Think before you print! Please consider the environment before printing this document.



MJB - 18 avenue du Gué Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN

Tel : 01.64.62.68.00 Fax : 01.64.62.70.87

Mail: infoMJB@mjb.fr - www.mjb.fr