



THE WORLD LEADER IN FUME EXTRACTION TECHNOLOGY

AD Base 3 – French

Last Updated on 24.09.2018



Système d'extraction qui accompagne les lasers pour les industries de la gravure.

La Advantage Base 3 a été spécialement conçue pour laser « universal Versa ». Les dimensions de l'unité permettent au laser Versa de s'adapter parfaitement à l'extracteur, le doublant efficacement en tant que poste de travail.

L'unité offre également un compresseur d'air en option pour fournir au laser ses exigences d'assistance pneumatique et est livré avec un kit de tuyau d'extraction et un raccord de compresseur (sur unités avec compresseur).

Technologie



Pré-filtre DeepPleat DUO



Filtre HEPA



Technologie à flux d'air inversé (RFA)



Technologie avancée de filtre à charbon (ACF)



Technologie brevetée



ProTECT service plan



Qualité standard SureCHECK

Caractéristiques principales du AD Base 3

Indicateur de condition du filtre
Standard

Pré-filtre DeepPleat DUO
Standard

Compresseur
Optionnel

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

Faible niveau sonore
Standard

Capteur de gaz VOC (composé organique volatil)
Optionnel

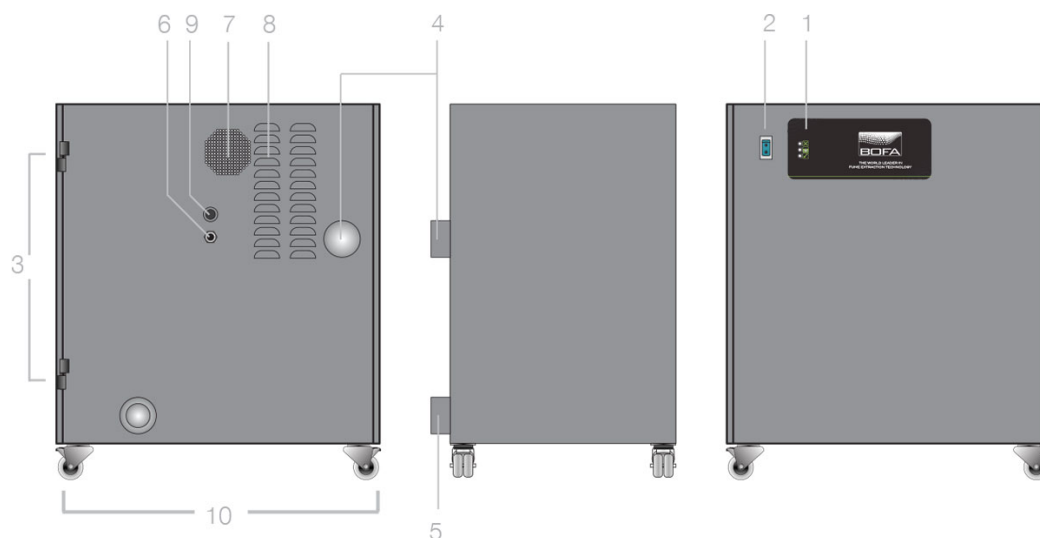
Interface arrêt / démarrage à distance
Optionnel

Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>
https://bofainternational.com/en/?post_type=bofa_datasheet&p=16438

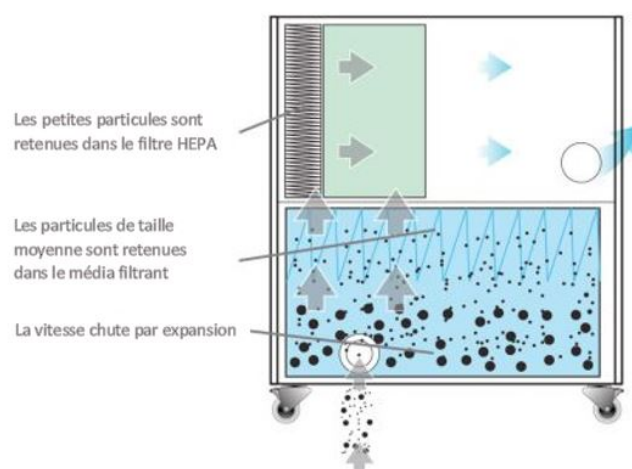


Spécifications techniques

- 1. Affichage de l'état de l'unité / du filtre - Contrôle automatique du flux d'air control
- 2. Interrupteur March / Arrêt
- 3. Charnière de porte
- 4. Sortie d'échappement
- 5. Raccord d'entrée de tuyau - 75mm
- 6. Câble d'alimentation
- 7. Entrée refroidissement du moteur
- 8. Sortie refroidissement du moteur
- 9. Sortie d'air comprimé
- 10. Roulettes



Flux d'air à travers les filtres



Numéros des unités

Modèle	Tension	Numéro d'article	24V Stop / Start	Signal de changement de filtre et d'échec du système	Surveillance VOC	Compresseur
AD Base 3 enduit de poudre	230V	L0342A	A2001	A2002	A2003	A2007
	115V	L0341A	A2001	A2002	A2003	A2007

Numéros d'articles des filtres de remplacement

Modèle	Pré filtre DeepPleat DUO	Filtre combiné
--------	--------------------------	----------------

Numéros d'articles des filtres de remplacement

AD Base 3	A1030045	A1030050
-----------	----------	----------

Données techniques

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	775 x 510 x 680mm	30.51 x 20.08 x 26.77
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air / Pression	180m ³ /hr / 30mbar	105cfm / 30mbar
Données électriques	230v 1ph 50/60Hz Courant de charge complet: 0.9 amps / 0.35kw	115v 60/50Hz Courant de charge complet: 1.2 amps / 0.35kw
Niveau de bruit	< 56dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)	< 56dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)
Poids	74kgs	163lbs
Certifications	CE	CE

Spécifications du pré-filtre DeepPleat DUO

Surface filtrant	12m ² approx (129.12ft ²)
Média filtrant	Fibre de verre
Construction du média filtrant	Structure à pliage maxi avec entretoises à sangle
Boîtier de filtre	Acier doux
Efficacité du filtre	95% @ 0.9 microns

Spécifications Filtre combiné

Média filtrant HEPA	Fibre de verre
Construction du filtre HEPA	Structure à pliage maxi
Surface filtrant	2.75m ² approx (29.59ft ²)
Boîtier du filtre	Acier doux
Charbon actif traité	9kgs (19.8 lbs)
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

Kit de tuyau

Kit 75-75mm

Numéro de pièce A1020017

Tuyau flexible de 1.5m 75mm

2 manchettes de raccordement

Kit 75mm - 75mm

Datasheet correct at time of publishing. For specific applications, please contact us for details.

Datasheet correct at time of publishing. For specific applications, please contact us for details.

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

