



THE WORLD LEADER IN
FUME EXTRACTION TECHNOLOGY

AD Base Z – French

Last Updated on 24.09.2018



Le système d'extraction Advantage accompagne le laser a graver Epilog Zing.

Le Advantage Base Z a été conçue spécifiquement pour le laser Epilog Zing. Les dimensions de l'unité permettent au Zing de s'adapter parfaitement à l'extracteur, le doublant efficacement comme poste de travail. La finition bleue distinctive a été assortie aux extrémités bleues du laser pour donner une installation élégante.

L'unité est également proposée avec un compresseur d'air pour fournir au laser ses besoins en assistance pneumatique. Toutes les unités sont livrées avec un kit de tuyau d'extraction et un raccord de compresseur (pour les unités avec compresseur en option).

Technologie



Pré-filtre
DeepPleat DUO



Filtre HEPA



Technologie
avancée de filtre à
charbon (ACF)



Technologie à flux
d'air inversé (RFA)



ProTECT service
plan



SureCHECK
quality standard

Caractéristiques principales du AD Base Z

Faible niveau sonore
Standard

La couleur élégante correspond au laser Epilog Zing
Standard

Livré avec un kit de tuyau d'extraction
Standard

Compresseur
Optionnel

Filtres de remplacement à faible coût
Standard

Pré-filtre DeepPleat DUO
Standard

Capteur de gaz VOC (composé organique volatil)
Optionnel

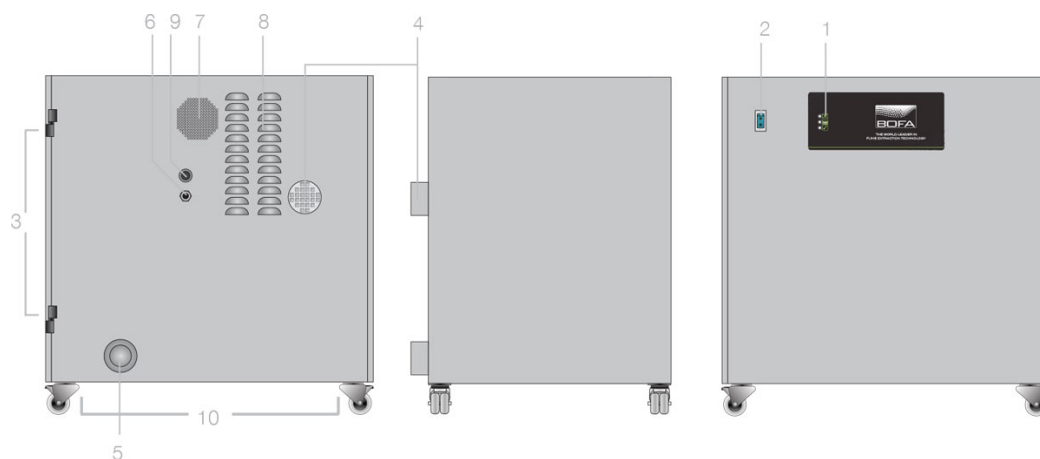
Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>

https://bofainternational.com/en/?post_type=bofa_datasheet&p=16448

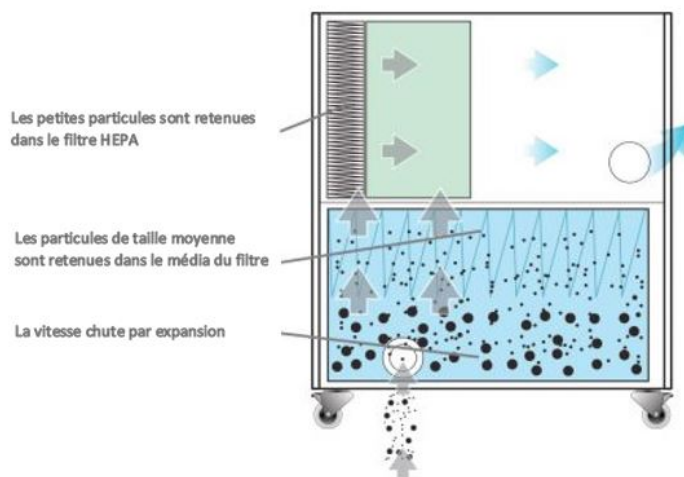


Spécifications techniques

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| 1. Affichage de l'état de l'unité / du filtre | 2. Interrupteur March / Arrêt | 3. Charnière de porte | 4. Sortie d'échappement - 75mm |
| 5. Raccord d'entrée de tuyau - 75mm | 6. Câble d'alimentation | 7. Entrée de refroidissement du compresseur (en option) | 8. Entrée / sortie de 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	Surveillance VOC	Compresseur
AD Base Z enduit de poudre	230V	L1542A	A2003	A2007
	115V	L1541A	A2003	A2007

Numéros d'articles des filtres de remplacement

Modèle	Pré filtre DeepPleat	Filtre combiné
AD Base Z	A1030045	A1030050

Données techniques

	EU	US

Données techniques

Dimensions (HxWxD)	780 x 780 x 600mm	30.71 x 30.71 x 23.62"
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air / Pression	180m ³ /hr / 30mbar	106cfm / 30mbar
Données électriques	230v 50/60Hz Courant de charge complet: 0.9 amps / 135w	115v 50/60Hz Courant de charge complet: 1.2 amps / 135w
Niveau de bruit	< 55dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)	< 55dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)
Poids	71kg	156lbs
Certifications	CE	CE

Spécifications du pré-filtre DeepPleat

Surface filtrant	12m ² approx (129.12 ft ²)
Média filtrant	Fibre de verre
Construction du média filtrant	Pli maxi 2 à étapes
Boîtier de filtre	Acier doux Zintec
Efficacité du filtre	95% @ 0.9 microns

Spécifications Filtre combiné

Média filtrant HEPA	Fibre de verre
Construction du média filtrant HEPA	Construction à plis maxi avec espaceurs de sangles
Surface filtrant	2m ² approx (21.52 ft ²)
Boîtier de filtre	Acier doux
Charbon actif traité	9kgs (19.8 lbs)
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

Kits de tuyaux

Kit 100-75mm - A1020386

1.5m 75mm Tuyau flexible

1 x 75mm Manchette de connexion

1 x 100 - 75mm Réducteur

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.

