



THE WORLD LEADER IN
FUME EXTRACTION TECHNOLOGY

AD Base 1 Oracle -French

Last Updated on 26.09.2018



Une solution «deux en un» qui fonctionne sur n'importe quelle tension dans le monde entier et qui se transforme en poste de travail en plaçant la système de laser sur le dessus.

Le Advantage Base 1 Oracle a été conçue pour permettre à un certain nombre de laser de s'asseoir sur l'extracteur, le doublant ainsi en tant que poste de travail. Toutes les unités de la gamme « base » ont l'option d'un compresseur qui rend l'installation compacte. L'emplacement du filtre «Easi-Seal» de BOFA facilite, accélère et sécurise le changement de filtre.

La turbine à détection automatique de tension s'ajuste automatiquement pour fonctionner sur n'importe quelle tension dans le monde entier, tandis que la technologie de filtre à flux inversé améliore les performances et garantit une durée de vie plus longue du filtre.

Le contrôle automatique du flux d'air permet à l'utilisateur de prérégler des débits corrects, ce qui réduit les niveaux de bruit et protège davantage le filtre combiné et le pré-filtre breveté DeepPleat DUO.

Technologie



Pré-filtre
DeepPleat DUO



Filtre HEPA



Technologie de
contrôle
automatique du
flux d'air (AFC)



Technologie à flux
d'air inversé (RFA)



Technologie
avancée de filtre à
charbon (ACF)



Unité de
détection multi-
tension (MVS)



Technologie
brevetée



ProTECT service
plan



Qualité standard
SureCHECK

Caractéristiques principales du AD Base Oracle 1

Détection de tension automatique (90v - 257v) pour une utilisation globale
Standard

Pré-filtre DeepPleat DUO
Standard

Filtre combiné HEPA / gaz intégrant la technologie ACF
Standard

Système de contrôle automatique du flux d'air
Standard

Technologie avancée de filtre au charbon
Standard

Technologie de filtre à flux d'air inversé
Standard



ENGRV
Distributeur autorisé
09 70 70 79 72 / info@engrav.fr



Engrav SAS au capital social de 6000,00€
39T rue de Chenevières, Zone Industrielle, 54450 Bénaménil, France
RCS Nancy 820246866 TVA intracommunautaire : FR87820246866
SIRET : 82024686600033

Emplacement du filtre «Easi-seal»
Standard

Faible niveau sonore
Standard

Compresseur
Optionnel

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

Petite empreinte
Standard

Capteur de gaz VOC (composé organique volatil)
Optionnel
Interface arrêt / démarrage à distance
Optionnel

Spécifications techniques

1. Affichage de l'état de l'unité / du filtre - Contrôle automatique du flux d'air control

2. Interrupteur March / Arrêt

3. Bouton de veille

4. Entrée du câble d'alimentation

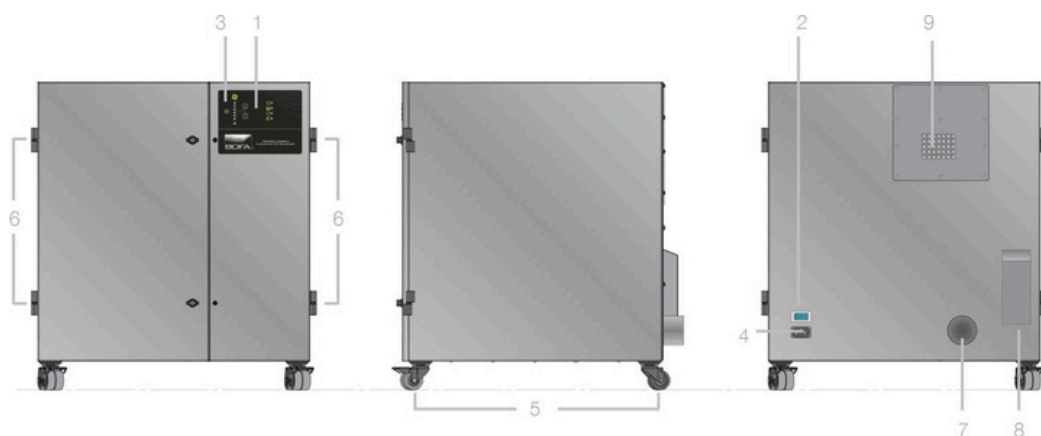
5. Roulettes

6. Charnière de porte

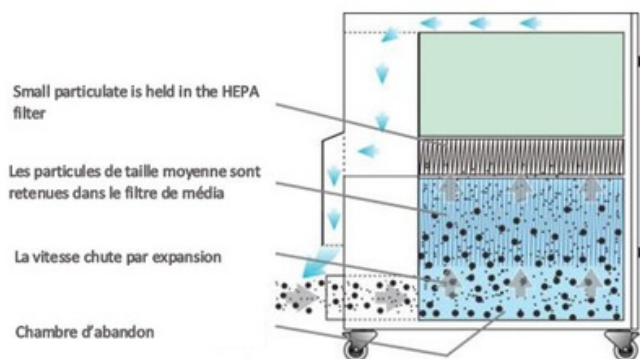
7. Raccord d'entrée de tuyau - 75mm

8. Sortie d'échappement

9. Entrée de refroidissement du moteur



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
AD Base 1 Oracle enduit de poudre	90V - 257V	L5144	A2001	A2002	A2003

Numéros des unités					
AD Base 1 Oracle avec compresseur / enduit de poudre	230V	L5142	A2001	A2002	A2003

Numéros d'articles des filtres de remplacement		
Modèle	Pré filtre DeepPleat DUO	Filtre combiné
AD Base 1 Oracle	A1030156	A1030155

Données techniques	
	90-257V
Dimensions (HxWxD)	790 x 735 x 740mm (31.10 x 28.94 x 29.13")
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air / Pression	380m³/hr / 96mbar (223cfm / 96mbar) 90v - 257v 1ph 50/60Hz
Données électriques	Courant de charge complet: 12.5 amps / 1.1kw
Niveau de bruit	< 64dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)
Poids	86kg (189lbs)
Certifications	CE

Spécifications du pré-filtre DeepPleat DUO	
Surface filtrant	12m² approx (129.12 ft²)
Média filtrant	Fibre de verre
Construction du média filtrant	Structure à pliage maxi avec entretoises à sangle
Boîtier de filtre	Acier doux Zintec
Efficacité du filtre	95% @ 0.9 microns
Taille d'entrée	75mm (0.24ft)
Taille de la chambre d'abandon de particules	16.2 litres
Taille de pli du média filtrant	200mm (0.65 ft)

Spécifications Filtre combiné HEPA / gaz	
Média filtrant HEPA	Fibre de verre
Construction du média filtrant HEPA	Structure à pliage maxi avec entretoises à sangle
Boîtier de filtre	Acier doux Zintec
Charbon actif traité	12kgs (26.4 lbs)
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

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

Autres langues

AD Base 1 Oracle

[Japanese](#)

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.