

## FumeCAB 250 – French

Last Updated on 22.04.2021



La solution complète pour l'extraction des fumées pour diverses applications nécessitant une armoire de protection.

Avec l'introduction du nouveau code de bonne pratique HSG258, les enceintes partielles deviennent progressivement l'option privilégiée pour assurer la protection de l'opérateur contre les fumées générées par des processus comme le brasage manuel, l'utilisation de solvants et d'autres processus qui produisent des vapeurs nocives. La nouvelle enceinte à fumées FumeCAB 250 de BOFA a été conçue dans ce but, afin d'aider les employeurs à respecter ces nouvelles réglementations.

Cette armoire a été conçue pour fonctionner avec le système d'extraction V 250.

### Technologie



Plan de service  
ProTECT



Qualité standard  
SureCHECK

### Caractéristiques principales du FumeCAB 250

**Bande LED**  
Standard

**Forte rigidité**  
Standard

**Unité de filtration V 250**  
Optionnel

**Blanc enduit de poudre**  
Standard

**1x tuyau flexible de 1,5 m x 75 mm**  
Standard

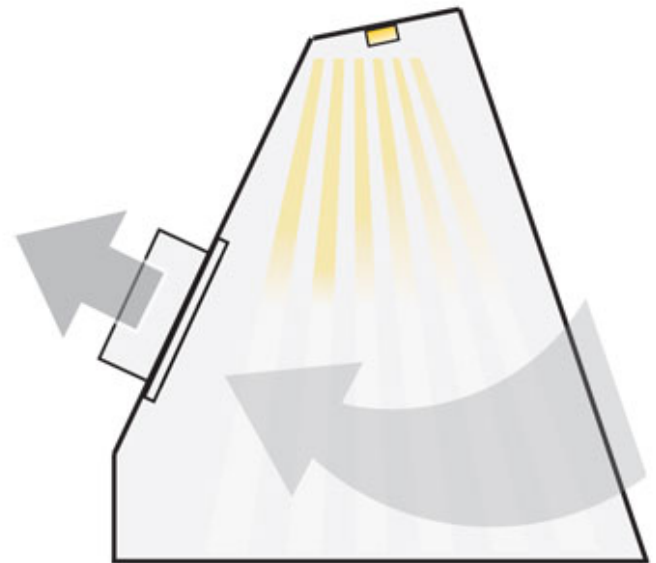
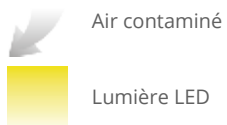
Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>

<https://bofainternational.com/en/portal/datasheets/fumecab-250-french/>

## Spécifications techniques



## Flux d'air à travers les filtres



### Numéro des unités

Modèle	Numéro d'article	Surveillance optionnelle COV
FumeCAB 250	A1020127	N/A
FumeCAB 250 et V250 équipés d'un filtre HEPA/gaz combiné	E0842A0006	A2003
FumeCAB 250 et V250 équipés d'un filtre à gaz double	E0842A0007	A2003

## Données techniques

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	290 x 400 x 300mm	11.42 x 15.75 x 11.81"
Dimensions d'ouverture (HxWxD)	265 x 400mm	10.4 x 15.7"
Vitesse frontale recommandée	0.5m/s	118 f/min

## Données techniques - V 250 extraction system

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	430 x 290 x 290mm	16.93 x 11.42 x 11.42"
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air / tension	180m <sup>3</sup> /hr / 30mbar	106cfm / 30mbar
Données électriques	230v Single-phase 1~ 50/60Hz courant à pleine charge: 0.9 amps / 135w	230v Single-phase 1~ 50/60Hz courant à pleine charge: 0.9 amps / 135w
Niveau de bruit	< 55dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)	< 55dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)
Poids	10kg	22lbs
Taille de conduit	50mm	2"
Longueur max du conduit	5 mtrs	16.4ft
Certifications	UKCA et CE	UKCA et CE

## Spécifications pré-filtre V 250

Média filtrant	Fibre de verre
Construction du média filtrant	Tampon
Efficacité du filtre	F7 (96% @ 2 microns)

## Spécifications du filtre combiné V 250

Média filtrant HEPA	Fibre de verre
Construction du media filtrant HEPA	Plis à surface filtrante maximale avec séparateurs entrecroisés
Filtre à gaz	Charbon actif traité
Boîtier du filtre	Acier doux Zintec
Charbon actif traité	2kgs (4.4 lbs)
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

*Datasheet correct at time of publishing.*

*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](mailto:infoMJB@mjb.fr) - [www.mjb.fr](http://www.mjb.fr)