

# AIRBOX

DEPOUSSIÈREUR INDUSTRIEL



[info@obera.fr](mailto:info@obera.fr)

03 67 10 66 75

[www.obera.fr](http://www.obera.fr)

## Dépoussiéreurs pour fumées de soudure

# AIRBOX



### Domaines d'utilisation

- Aspiration directement à la source avec un bras
- Pour aspiration des fumées de soudure ou polluants gazeux et odeurs

L'appareil est équipé d'un pré-séparateur permettant de séparer les particules les plus lourdes. La filtration principale est opérée par une cassette filtrante haut rendement à saturation. L'air propre est évacué en partie basse de l'appareil sur 3 cotés. L'AIRBOX est équipé d'un bras rotatif de 2m pour une captation efficace à la source au plus près de l'émission de polluant.

#### Idéal pour

Fumées

Odeurs

### Particularités

- Cassettes filtrantes haute efficacité
- Pré-séparateur de particules grossières et lourdes intégré
- Bras d'aspiration autoportant avec structure à l'extérieure du flux

### Données techniques

AIRBOX		
Débit Max.	m <sup>3</sup> /h	1.000
Diamètre d'entrée	mm	140
Dépression Max.	Pa	1.350
Puissance	kW	0,5
Surface filtrante	m <sup>2</sup>	12
Dimensions (l/L/h)	mm	794 x 690 x 1.130*
Poids	kg	100**
Niveau sonore	dB	74

\*Sans bras / \*\* Avec bras

### Avantages

- Captation efficace et précise à la source
- Ventilateur EC très haut rendement
- Silencieux
- Mobile, léger et maniable
- Faible emprise au sol
- Maintenance aisée des filtres

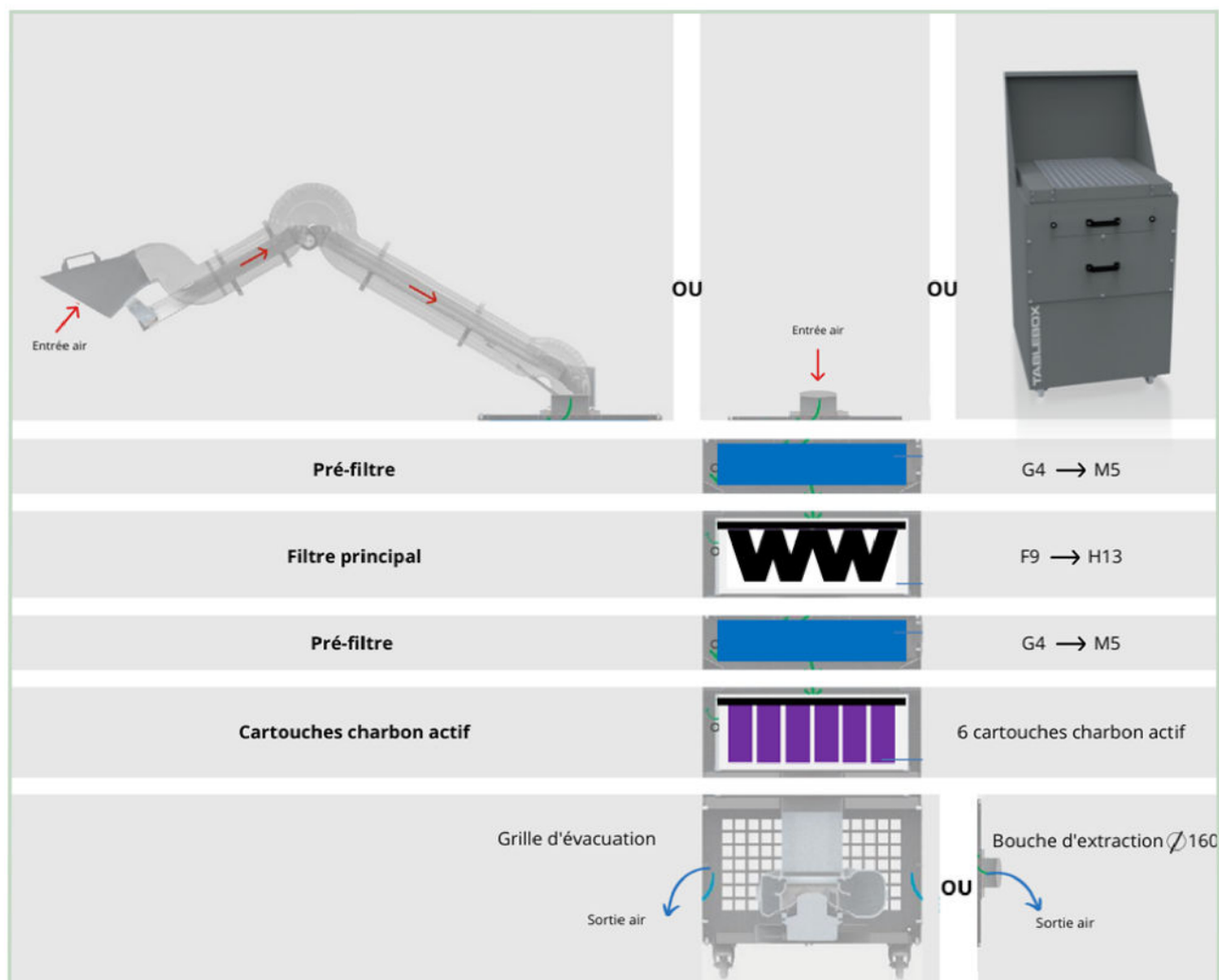
### Options

- Filtre avec certification IFA W3 pour métaux fortement alliés
- Charbon actif

# Dépoussiéreurs pour fumées de soudure

## AIRBOX

### Principe de fonctionnement



## Dépoussiéreurs pour fumées de soudure

# AIRBOX

### Configurations

