



## MVBSA

- Module filtration charbon actif

### Utilisation

- Filtration de l'air dans les installations de ventilation
- Montage horizontal, installation intérieure ou extérieure
- 7 tailles
- Adaptables sur les caissons de ventilation :
  - MVBS-C (AC / EC)
  - MVBS-T / MVBSF-T (AC / EC)
  - MVBS-T / MVBSF-T

### Accessoires

- Cadre de raccordement **CDR**
- Manchette souple de raccordement rectangulaire avec cadre de raccordement **CDRM**
- Châssis **CHA**, hauteur 150 mm
- Plot antivibratile **DSD**
- Filtre Grossier 60% (G4) **F-MVBSA**
- Filtre ePM2,5 75% (F7) **F-MVBSA**
- Cartouche de charbon actif **C-MVBSA CA**
- Charbon actif **CA**

### Composition

#### ENVELOPPE

- Panneaux double peau en tôle d'acier galvanisé pré-laquée RAL 9010
- Isolation par laine de roche (50 à 62 kg/m<sup>3</sup>), épaisseur 25 mm pour taille 12 à 33
- Isolation par laine de roche (50 à 62 kg/m<sup>3</sup>), épaisseur 50 mm pour taille 34 et 44
- Réaction au feu de la laine selon EN 13501-1 : A1
- Ossature en profilés d'aluminium et angles en polyamide armé
- Panneaux latéraux montés sur charnières
- Pieds de fixation (4), hauteur 95 mm

#### PRÉ-FILTRE

- Type Grossier 60% (G4)
- Monté sur glissières et maintenus en compression grâce à une plaque de serrage

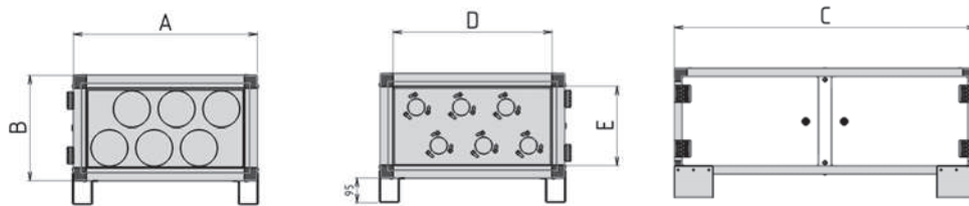
#### FILTRE

- Type ePM2,5 75% (F7)
- Monté sur glissières et maintenus en compression grâce à une plaque de serrage

#### CHARBON ACTIF

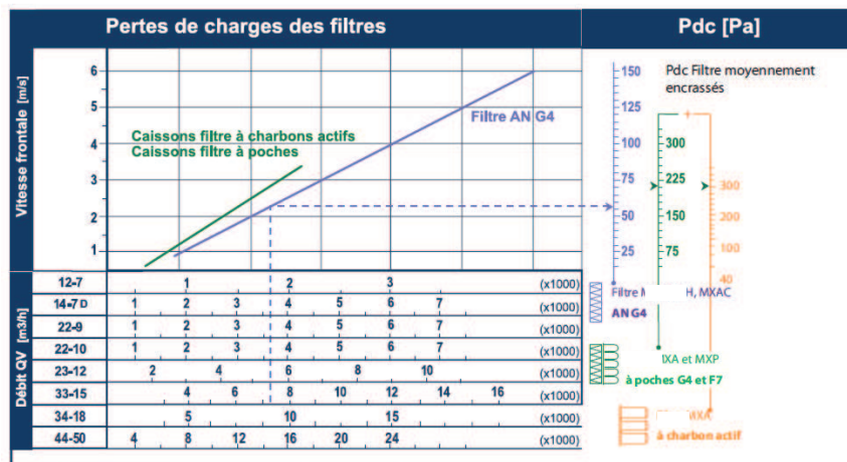
- Cartouche de charbon actif (environ 2,5 kg par cartouche) en quart de tour sur platine acier
- Cadre d'empilage monté sur glissières

## Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	Dimensions (mm)					Poids (kg)	Nombre de cartouches
	A	B	C	D	E		
12	715	410	1170	655	350	85	6
22	715	715	1170	655	655	125	12
23	1020	715	1170	960	655	175	18
33	1020	1020	1170	960	960	223	24
34	1370	1060	1215	1270	960	239	32
44	1370	1370	1215	1270	1270	344	48

## Caractéristiques techniques



## Mise en œuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)

Il est nécessaire de prévoir un contrôle régulier de l'encrassement du module de filtration.

## Accessoires



**CDR**  
Cadre de raccordement



**CDRM**  
Manchette de raccordement  
Cadre de raccordement



**DSD**  
Plot antivibratile



**F-MVBSA**  
Filtre



**F-MVBSA**  
Filtre



**C-MVBSA CA**  
Cartouche de charbon  
actif



**CA**  
Sac de charbon actif