

MVBSM

- Module de mélange 2 voies

Utilisation

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

Accessoires

- Châssis **CHA**, hauteur 150 mm
- Plot antivibratile **DSD**

Composition

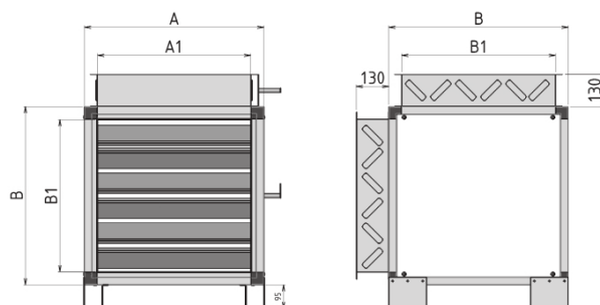
ENVELOPPE

- Panneaux double peau en tôle d'acier galvanisé pré-laquée RAL 9010
- Isolation par laine de roche (50 à 62 kg/m³), épaisseur 25 mm pour taille 12 à 33
- Isolation par laine de roche (50 à 62 kg/m³), 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
- Pieds de fixation (4), hauteur 95 mm

REGISTRES

- Type UWO
- Cadre fabriqué en acier galvanisé, brides de 30 mm, percés au Ø10 mm
- Lames fabriquées en acier galvanisé, axes de Ø20 mm en PBT
- Pas de 100 mm entre les lames
- Entraînement par roues dentées en PBT
- Commande motorisable synchronisée

Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	Dimensions (mm)					
	A	A1	B	B1	Section registre d'air neuf	Section registre d'air recyclé
12	715	600	410	300	300 x 600	300 x 600
14	1325	1200	410	300	300 x 1200	300 x 1200
22	715	600	715	600	600 x 600	600 x 600
23	1020	900	715	600	600 x 900	600 x 900
33	1020	900	1020	900	900 x 900	900 x 900
34	1370	1200	1060	900	900 x 1200	900 x 1200
44	1370	1200	1370	1200	1200 x 1200	1200 x 1200

Mise en œuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires



DSD
Plot antivibratile