

Boîtier de bouche de ventilation pour mur, sol, plafond

Zehnder CLD

Avantages

- Montage mural, au sol ou au plafond
- Débits d'air jusqu'à 30 m³/h max. (Comfotube 75)
45 m³/h max. (Comfotube 90)
- Installation possible dans des constructions en bois et des constructions massives
- Filtre d'air vicié inclus
- Isolation acoustique
- Réglage optionnel du débit d'air à l'aide du Comfoset
- Nettoyage facile
- Un seul boîtier pour la pulsion et l'extraction de l'air
- Aucune intrusion d'insectes possible
- Equerre de montage fixée sur le boîtier
- Revêtement protecteur de l'ossature



Numéros d'article

Boîtier de bouche de ventilation

Hauteur du boîtier	pour Comfotube-75	pour Comfotube-75	pour Comfotube-90	pour Comfotube-90
115 mm	990 320 501	990 320 506	990 320 502	990 320 507
140 mm	990 320 521	990 320 526	990 320 522	990 320 527

Accessoires	N° de pièce
Rails de montage pour l'installation (horizontale ou verticale) de plusieurs boîtiers, 2 pièces	990 320 574
Élément de liaison pour boîtiers CLD (assemblage vertical pour 2 boîtiers)	990 320 582
Élément de régulation du débit d'air Comfoset pour boîtier de bouche d'aération CLD avec Comfotube-75	990 320 026
Élément de régulation du débit d'air Comfoset pour boîtier de bouche d'aération CLD avec Comfotube-90 *	990 320 027
Filtres pour boîtiers CLD, 10 pièces	990 320 573

Type de grille, accessoires	N° de pièce grille blanche	N° de pièce grille Inox
Zehnder Verona	990 320 601	990 320 600
Zehnder Roma	990 320 611	990 320 610
Zehnder Pisa	990 320 621	990 320 620
Zehnder Torino	990 320 631	990 320 630
Zehnder Venezia	990 320 641	990 320 640
Zehnder Genua	990 320 661	990 320 660
Cadre encastré UP blanc/inox	990 320 579	990 320 578

Boîtier de bouche de ventilation pour mur, sol, plafond

Zehnder CLD

Spécifications

Caisson de pulsion/ extraction d'air nettoyable et cache de protection. Boîtier en acier galvanisé avec élément d'absorption acoustique intégré. Equipé d'un manchon de raccordement Comfotube 75 ou 90. Le débit d'air pulsé/extrait maximal est respectivement de 30 ou 45 m³/h à 3 m/s. La bouche d'aération peut être installée dans tous les types de murs, sols et plafonds. Des grilles design sont disponibles pour un montage en applique ou encastré. Le manchon de raccordement peut être installé au choix sur le côté longitudinal ou latéral. Le filtre est intégré dans la grille. Le cadre encastré UP peut être commandé séparément pour le modèle UP.

Spécifications

- Caisson: tôle galvanisée
- Longueur : 224 mm
- Largeur : 118 mm
- Hauteur: 115/140 mm

Accessoires**Élément d'assemblage pour deux boîtiers**

Pièce pour assemblage (vertical) de deux bouches d'aération situées côte à côte. La barre de montage est recommandée pour l'installation de plus de deux boîtiers contigus.

Barre de montage pour plusieurs boîtiers

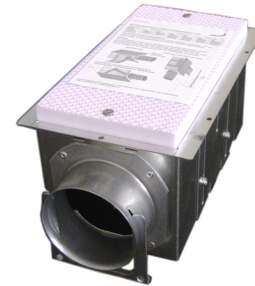
Barre de montage réutilisable pour l'installation longitudinale de 1 ou 2 boîtiers, ou l'installation verticale de 1 à 4 boîtiers.

Cadre encastré UP en aluminium blanc pour grille encastrée

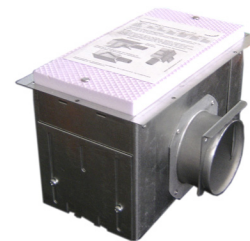
Cadre adapté au boîtier CLD pour pose encastrée des grilles. Le cadre UP est réglable latéralement et en profondeur.

Grille design (exemple)

Grille design Pisa de Zehnder, blanc, 260 x 160 mm, avec 2 tiges de fixation. Filtre inclus.

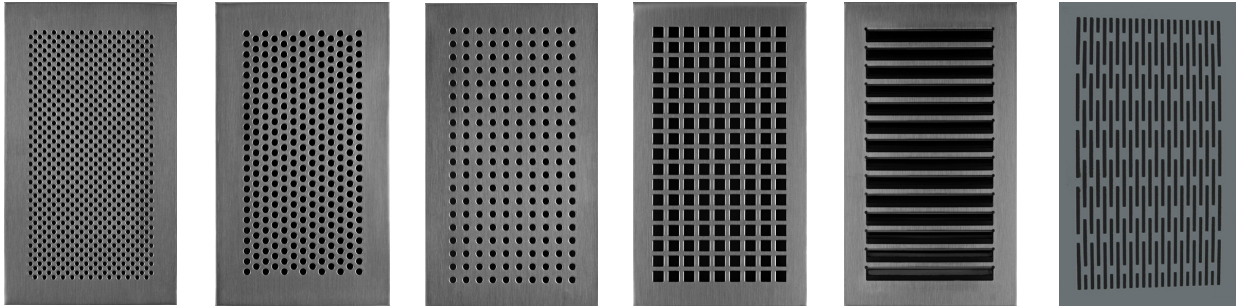


extrémité



latéral

Grilles design pour CLD



zehnder *venezia*

zehnder *pisa*

zehnder *roma*

zehnder *torino*

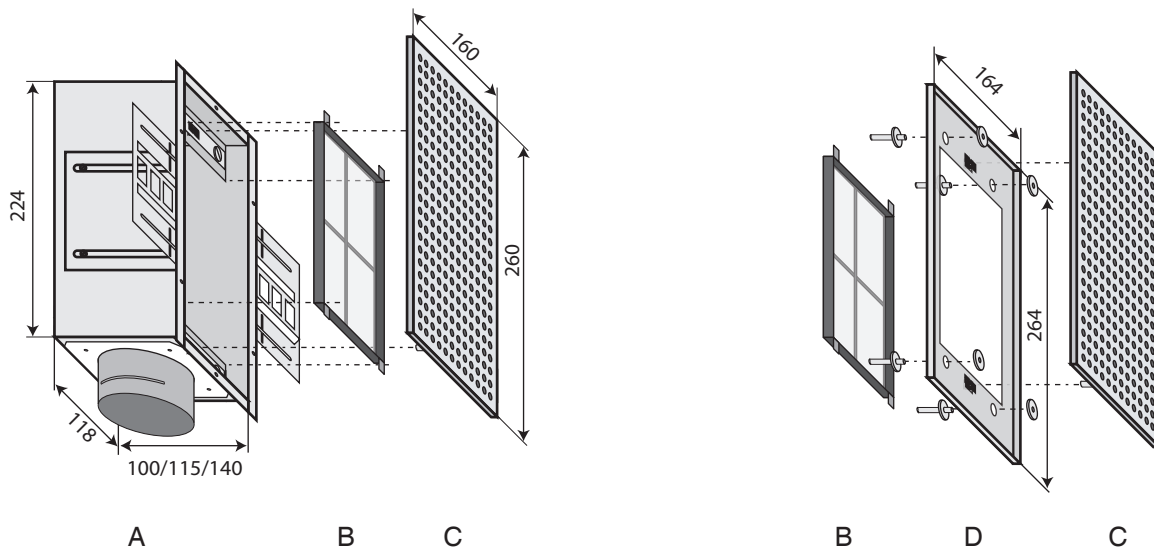
zehnder *verona*

zehnder *genua*

Tous les modèles sont disponibles en standard en blanc (RAL 9016) ou en acier inoxydable. Autres couleurs et perforations disponibles sur demande selon les quantités commandées.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment. Les différents modèles et composants sont enregistrés!

Dimensions



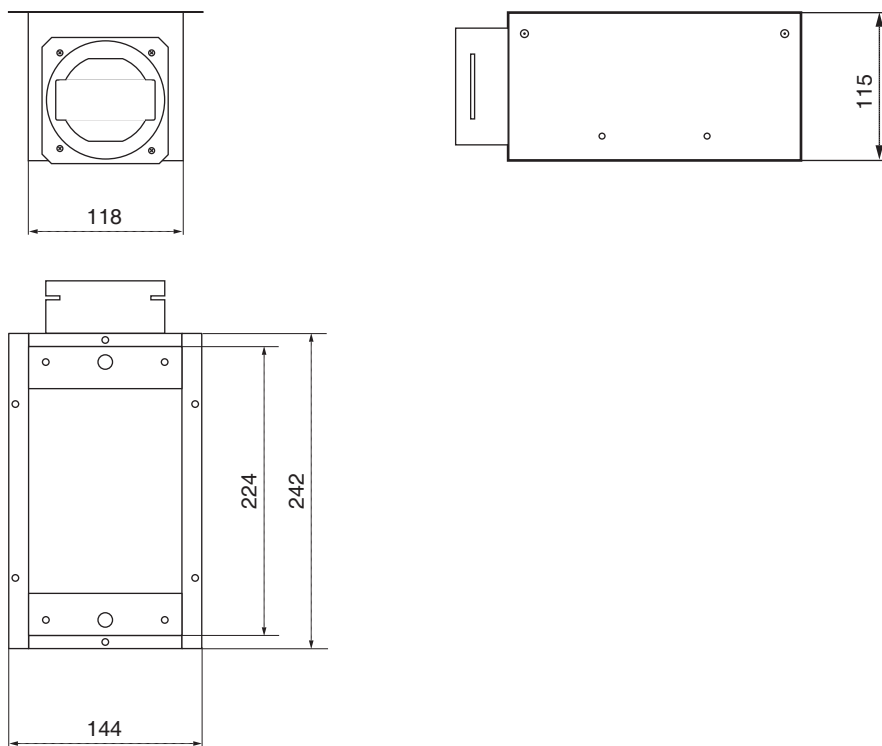
Légende

Symbole	Désignation
A	Bouche d'aération
B	Filtre
C	Grille
D	Cadre UP (Pose encastrée)

Boîtier de bouche de ventilation pour mur, sol, plafond

Zehnder CLD

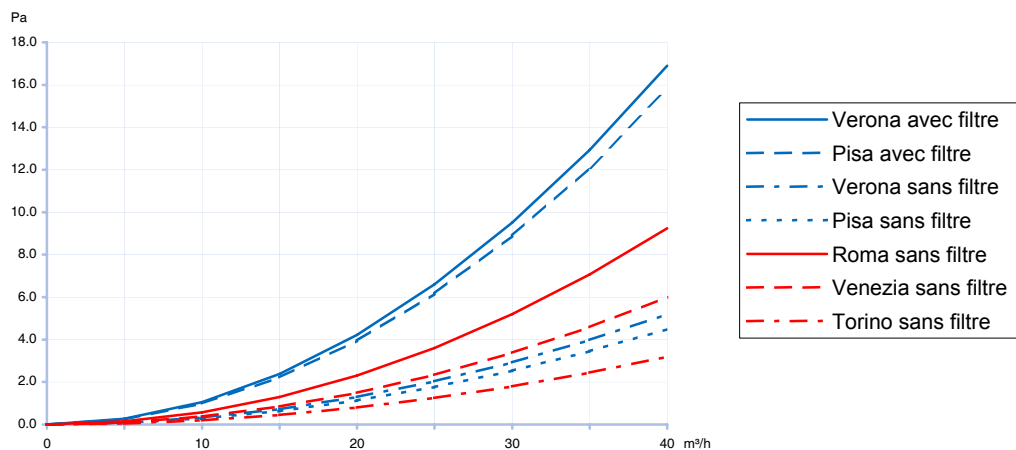
Caractéristiques techniques modèle H 115 (non illustré type : H = 140 mm)



Insertion moyenne en dB

Ecart dû au modèle de grille max. +/- 0,9 dB pour 30 m³/h

Pertes de pression



TS040 - F - CLD - CFR/2163 - veronique, 23-9-2008