

# RV 125 – Uniflexplus+ RV bouche de ventilation réglable

## Description

Grâce à la bouche réglable Uniflexplus+ RV, l'alimentation et l'évacuation d'air peuvent être facilement réglées sur des paramètres fixes ou réglables. Des volumes allant jusqu'à 75m<sup>3</sup>/h (26 positions de clic) et se verrouillent de manière invisible. En raison de la faible résistance et du faible niveau de puissance acoustique, il est possible de répondre aux exigences de confort les plus élevées en matière d'acoustique. La conception conique et le modèle de décharge garantissent un jet optimal grâce à l'effet Coanda, avec une faible turbulence et sans risque d'endommager le plafond. Sur la bouche réglable, il est possible de noter l'espace, l'emplacement et la position de la bouche. En raison de la hauteur limitée du col avec double joint en caoutchouc, la bouche peut être installée de manière étanche avec les deux systèmes de gain en chape (par exemple le système de distribution d'air en plastique Uniflexplus+), les conduits d'air spiro/galva et les conduits d'air flexibles. La bouche convient également aux plafonds pleins et aux plafonds en plaques de plâtre ou aux plafonds suspendus. Le couvercle/cône de commande de la bouche est disponible sous forme ronde ou carrée. La bouche a une hauteur de montage de 27mm, quel que soit le réglage de la bouche. Lors du nettoyage, il n'est pas nécessaire d'enlever la base de la bouche. Une partie du flux d'air provenant de la bouche peut être bloquée pour permettre à l'air de circuler dans la bonne direction. Un collier avec fixation à ressort est disponible pour les plaques de plâtre ou les plafonds suspendus.

## Articles

- RV 125 Bouche de ventilation réglable blanc
- RV 125 Z Bouche de ventilation réglable noir
- RVG 125 Bouche de ventilation réglable grande
- RVV 125 Bouche de ventilation réglable carrée

## Performances acoustiques

### Performances acoustiques et résistance à la pulsion de l'air

- <22 dB(A) et 1,2 Pa à 25 m<sup>3</sup>/h
- <22 dB(A) et 4,8 Pa à 50 m<sup>3</sup>/h
- 25 dB(A) et 10,9 Pa à 75 m<sup>3</sup>/h

### Performances acoustiques et résistance à l'extraction de l'air

- < 22 dB(A) et 1,2 Pa à 25 m<sup>3</sup>/h
- < 22 dB(A) et 4,5 Pa à 50 m<sup>3</sup>/h
- 24 dB(A) et 9,9 Pa à 75 m<sup>3</sup>/h

## Couleur

- Blanc : RAL 9003
- Noir : RAL 9005

## Matériaux

- RV 125 : ABS partiellement recyclé/vierge (antibactérien, antistatique, résistant aux UV)
- RV 125 Z : ABS recyclé (antibactérien, antistatique, résistant aux UV)
- RVG 125 : ABS partiellement recyclé/vierge (antibactérien, antistatique, résistant aux UV), acier inoxydable avec revêtement en poudre (RAL 9003)
- RW 125 : ABS partiellement recyclé/vierge (antibactérien, antistatique, résistant aux UV), acier inoxydable avec revêtement en poudre (RAL 9003)

## Réglage

En tournant le cône, la bouche peut être réglée en 26 positions de clic. Un verrou séparé garantit que la bouche reste dans la bonne position pendant le fonctionnement et la maintenance.

## Dimensions

- RV 125 : cône Ø180mm / hauteur d'encastrement 40mm / hauteur de montage en surface (avant) 27mm pour les connexions Ø125mm et Ø116mm
- RVG 125 : cône Ø215mm / hauteur d'encastrement 40mm / hauteur de montage en surface (avant) 27mm pour les connexions Ø125mm et Ø116mm
- RW 125 : cône 215x215mm / hauteur d'encastrement 40mm / hauteur de montage en surface (avant) 27mm pour les connexions Ø125mm et Ø116mm