

# Uniflexplus+ RV

## Caractéristiques et avantages

- Une bouche de ventilation qui convient pour la pulsion et l'extraction de l'air jusqu'à 75 m<sup>3</sup>/h.
- Un réglage simple : 26 positions verrouillables pour régler le volume d'air.
- Des performances excellentes : ses valeurs de bruit et de perte de charge sont les plus basses.
- Une apparence identique pour tous les volumes d'air : ses dimensions extérieures sont les mêmes, quelle que soit la position choisie.
- Des flux d'air à faible turbulence : pour éviter les dépôts de poussière autour de la bouche de ventilation.
- Une installation flexible : pour tous les types de conduits d'air dont le diamètre de connexion est de 116 ou 125 mm.
- Un nettoyage facile : inutile de retirer la base de la bouche de ventilation.
- Plusieurs modèles disponibles : pour s'adapter à toutes les décorations.



## Réglage et verrouillage

Le système de distribution d'air Uniflexplus+ a été conçu pour rendre l'installation et le réglage de la ventilation aussi rapides et simples que possible. Grâce à la bouche de ventilation réglable Uniflexplus+ RV, vous réglez et verrouillez le volume de la pulsion et de l'extraction de l'air en un tour de main.

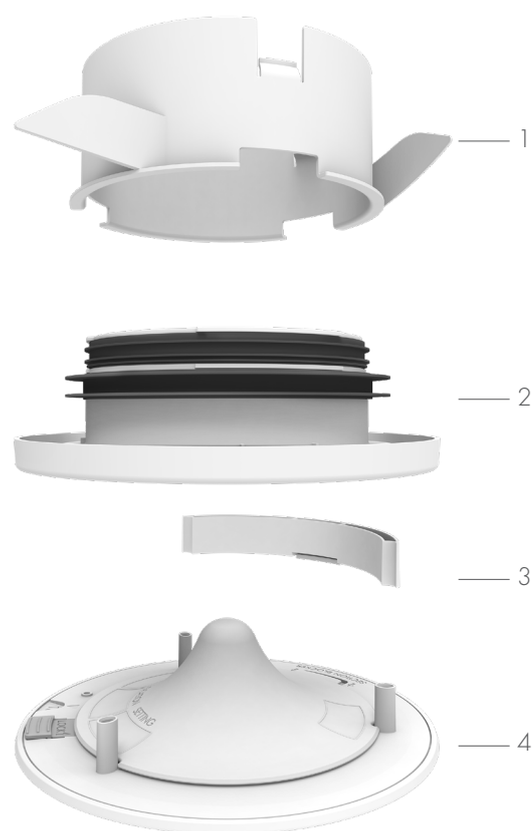
Uniflexplus+ RV est facile à installer, même dans un faux plafond, à l'aide du collet spécial. Son entretien est aisé, car vous ne devez pas en retirer la base du plafond pour la nettoyer. Le réglage du volume d'air s'effectue entièrement à l'intérieur de la bouche de ventilation. Les dimensions extérieures – et donc l'apparence – des bouches de ventilation restent donc identiques.

## Étanchéité à l'air et performances acoustiques

Uniflexplus+ est connu pour sa connexion étanche à l'air ne nécessitant aucun outil de montage. Uniflexplus+ RV allie cette caractéristique à des performances acoustiques inégalées. Sa résistance (perte de charge) très faible permet de répondre à des exigences élevées en matière de confort. Si nécessaire, il est possible de bloquer 120° de l'ouverture de pulsion ou d'extraction. De plus, cette bouche de ventilation réglable est résistante aux UV et a reçu un traitement antistatique et antibactérien.

## Différents modèles

Le design et les matériaux de cette bouche de ventilation réglable sont très soignés. Son apparence est élégante et ses trois modèles (RV 125, RVG 125 et RVV 125) s'adaptent à toutes les décorations.



1. Collet (accessoire : RVK)
2. Base
3. Verrou (accessoire : RVB)
4. Cône de réglage



Bouche de ventilation réglable

Bouche de ventilation réglable grande

Bouche de ventilation réglable carrée

Type	RV 125	RVG 125	RVV 125
Numéro de l'article (1 pièce)	NL/DE: 8000000540 BE/FR: 3001000239	NL/DE: 8000000541 BE/FR: 3001000240	NL/DE: 8000000542 BE/FR: 3001000241
Numéro de l'article (conditionnement multiple : 7 pièces)	NL/DE: 8000000558 BE/FR: 3001000244	-	-
Matériau	ASA	ASA, ALU thermolaqué	ASA, ALU thermolaqué
Couleur	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
Poids (g)	230	410	450

### Accessoires

#### Collet

Type Numéro de l'article  
RVK NL/DE: 8000000543  
BE/FR: 3001000242



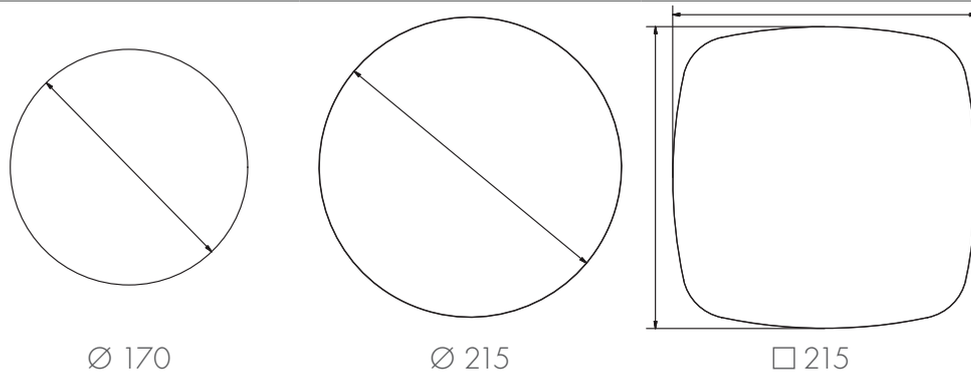
#### Verrou

Type Numéro de l'article  
RVB NL/DE: 8000000544  
BE/FR: 3001000243



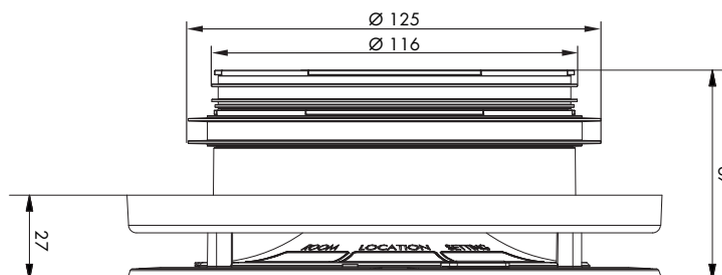
### Dimensions (mm)

#### Vue de dessous



#### Vue latérale

(Sur la base de l'illustration du RV 125)

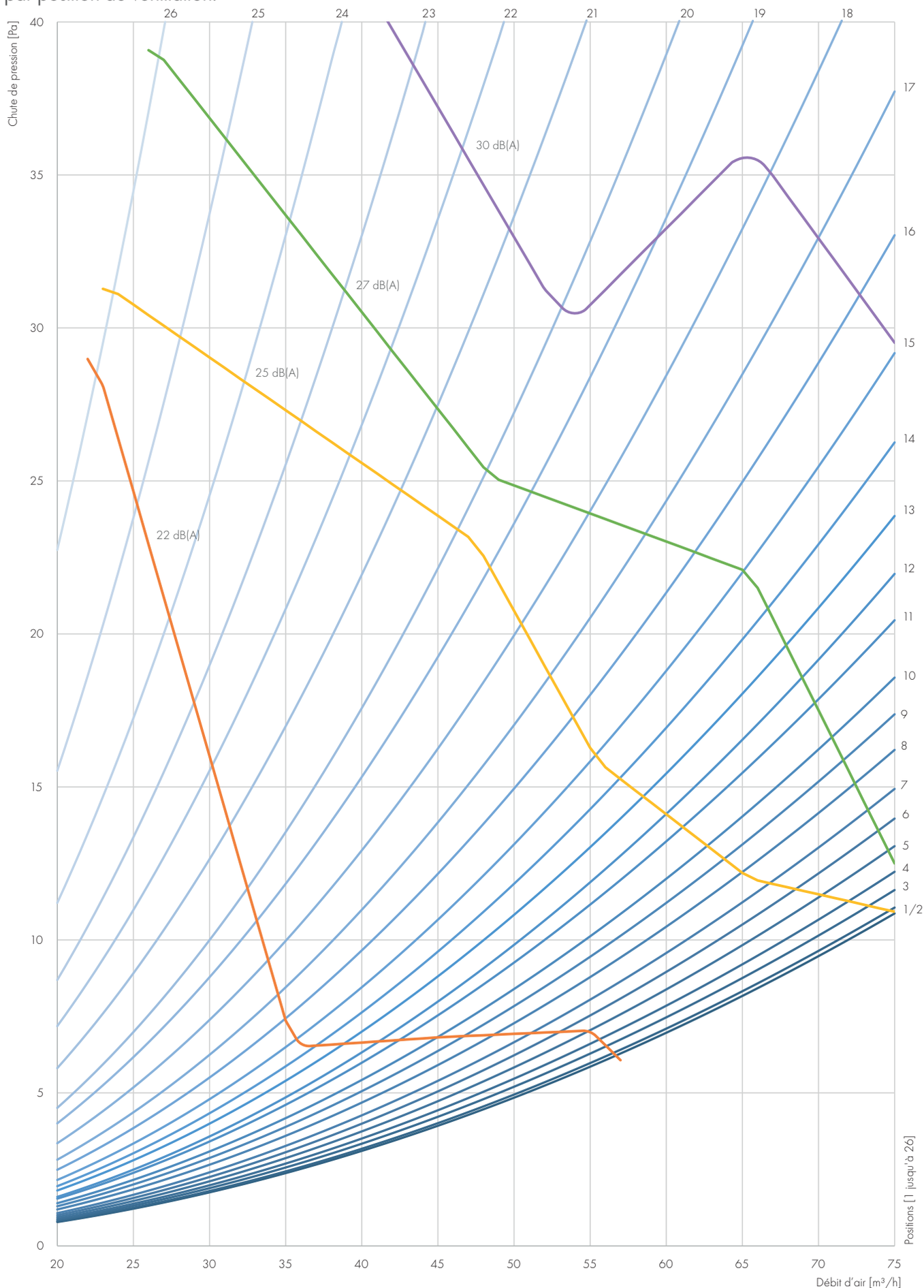


Ventilair Group Belgium  
Pieter Verhaeghestraat 8  
8520 Kuurne

+32 (0) 56 36 21 20  
www.ventilairgroup.be  
be@ventilairgroup.com

# Graphique des performances d'Uniflexplus+ RV : Pulsion de l'air

Les performances en matière de bruit et de perte de charge sont affichées par rapport aux différents volumes d'air, par position de ventilation.



# Graphique des performances d'Uniflexplus+ RV : Extraction de l'air

Les performances en matière de bruit et de perte de charge sont affichées par rapport aux différents volumes d'air, par position de ventilation.

