



Vent-Axia[®]

Uniflexplus+ RV
bouche de
ventilation réglable

www.vent-axia.be



Uniflexplus+ RV

Ventilation sur mesure dans chaque pièce

Bouche réglable

Uniflexplus+ RV est une valve réglable pour chaque pièce. Il existe trois designs qui s'adaptent à différents styles d'intérieur. La valve convient à la fois pour l'apport et l'extraction d'air jusqu'à 75 m³/h.

Simplicité d'utilisation

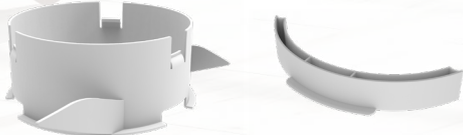
L'installation de la valve est très simple. Ensuite, le volume d'air approprié peut être réglé en un clin d'œil en choisissant l'une des 26 positions disponibles. La valve peut ensuite être verrouillée dans la position choisie. Une fois installée, la valve est facile à nettoyer. Grâce à son design facile d'entretien, il n'est pas nécessaire de retirer la base de la valve.

Performances uniques

Le système de distribution d'air flexible Uniflexplus+ est réputé pour sa facilité d'installation pour l'installateur et son grand confort pour les occupants. Uniflexplus+ RV s'intègre parfaitement à ce concept. La valve combine une installation rapide, une connexion étanche à l'air et des performances silencieuses uniques. Tout comme les autres composants d'Uniflexplus+, cette valve réglable est antistatique, antibactérienne et résistante aux UV.

Accessoires pour plus de flexibilité

Des accessoires sont disponibles pour l'Uniflexplus+ RV afin d'en élargir les possibilités d'application. Par exemple, un collier spécial est proposé pour une installation dans des plafonds suspendus. Il existe également un dispositif de blocage pour orienter le flux d'air.



Vent-Axia®

Caractéristiques

- Une bouche de ventilation qui convient pour la pulsion et l'extraction de l'air jusqu'à 75 m³/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 Ø125 mm.
- Un nettoyage facile: inutile de retirer la base de la bouche de ventilation.
- Plusieurs modèles disponibles: pour s'adapter à toutes les décorations.
- Bouche de ventilation brevetée. Moins de perte de pression grâce à un mécanisme unique dans le cône de régulation.



Volumes d'air réglables avec des positions verrouillables



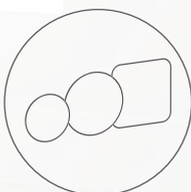
Convient pour la pulsion et l'extraction de l'air



Bouche brevetée



Résistance minimale, bruit minimal.



Plusieurs designs et apparence uniforme.



Facile à nettoyer

Données techniques

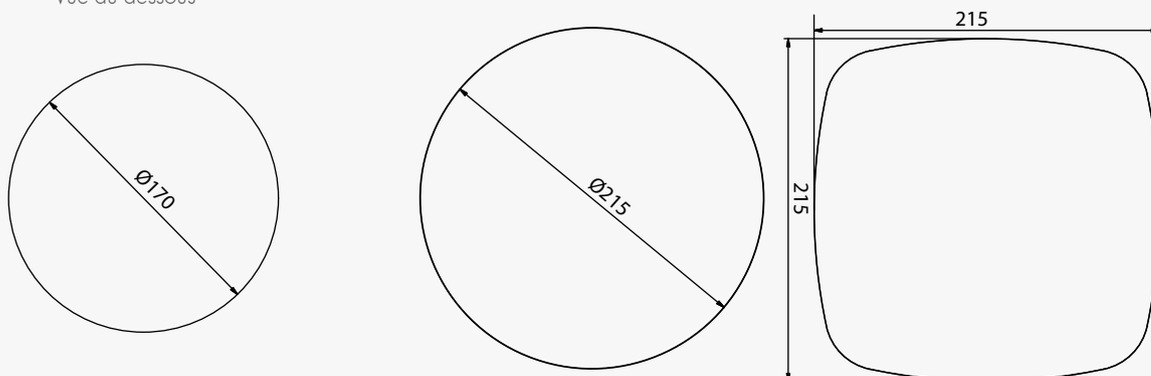
Performances

Bouche	Pulsion		Extraction	
	50 m ³ /h	75 m ³ /h	50 m ³ /h	75 m ³ /h
100% ouvert	< 22 dB(A)	25 dB(A)	< 22 dB(A)	24 dB(A)
50% ouvert	23 dB(A)	29 dB(A)	< 22 dB(A)	25 dB(A)

Matériaux et dimensions (mm)

			
Bouche de ventilation réglable	Bouche de ventilation réglable noire	Bouche de ventilation réglable grande	Bouche de ventilation réglable carrée
RV 125	RV 125 Z	RVG 125	RVV 125
Partiellement recyclé/ ASA	ASA recyclé	Partiellement recyclé/ ASA, ALU thermolaqué	Partiellement recyclé/ ASA, ALU thermolaqué
RAL 9016	RAL 9005	RAL 9003	RAL 9003

Vue du dessous



Vue latérale
(Sur base de l'illustration du
RV125)

