Diffuseur tourbillonnaire





ACPDiffuseurs tourbillonnaires



Diffuseur circulaire tourbillonnaire VS



Description

VS est un diffuseur à clapets fixes disposées radialement et à jet d'air tourbillonnaire, utilisé pour l'introduction de l'air.

Le diffuseur est recommandé pour les installations à débit d'air constant ou variable et est destiné aux espaces dont la hauteur est comprise entre 2,6 et 4 m.

Spécifications techniques

Caractéristiques

La conception des lamelles, leur disposition radiale et l'action tourbillonnaire déterminent respectivement un taux d'induction élevé.

Le produit est livré avec vis de fixation et capuchon de masquage.

Gamme dimensionnelle : Ø125, Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø400.

Matériaux

Le diffuseur est en acier galvanisé peint en champ électrostatique en blanc brillant RAL 9016.

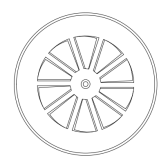
D'autres nuances de la collection RAL sont disponibles sur requête.



Esquisse technique

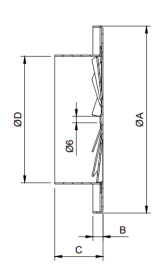






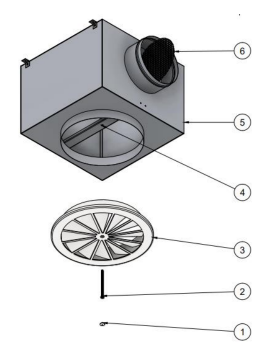






VS	ØD [mm]	ØA [mm]	C [mm]	B [mm]
125	123	178	44	8
160	158	195	44	8
200	198	248	44	8
250	248	296	44	8
315	313	363	44	8
400	398	600	44	8

Spécifications du produit



- 1 Couvercle de masquage
- 2 Vis de fixation
- 3 Diffuseur VS
- 4 Bracket (optionnel)
- 5 Plénum (optionnel)
- 6 Clapet perforé (optionnel)

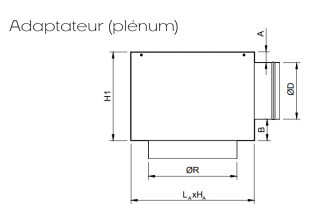


Accessoires

Le diffuseur peut être fourni avec un plénum se raccordant au tuyau circulaire avec un raccordement horizontal.

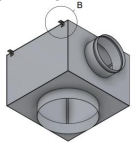
Le plénum est muni d'éléments de suspension (œillets) et d'une rainure sur le raccordement de connexion pour une fixation facile de la tuyauterie flexible.

Le plénum est livré isolé ou non isolé. En option, un clapet perforé peut être monté sur le raccordement du plénum pour équilibrer le débit d'air.



L_A X H_A – selon ØR A, B, H1 – selon demande et ØD ØR – diamètre de raccordement VS + 2 mm

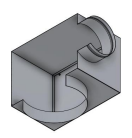
L'adaptateur est conçu en tôle galvanisé Z140 et équipé de 4 œillets de suspension.



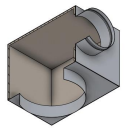


B - Œillet de suspension

Sur demande, le plénum peut être isolé avec du caoutchouc élastomère de 6 mm d'épaisseur.



AN - Adaptateur non isolé

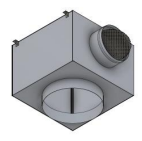


AIZ - Adaptateur isolé

Clapet perforé



Position 0°



Position 45°



Position 90°

Le clapet est monté sur la piquage de l'adaptateur et a pour rôle d'équilibrer le débit d'air.



Paramètres fonctionnels

Débit	Ø [mm]	125
[m³/h]	Ak [m²]	0.003
	Veff [m/s]	3.9
35	NR [dB(A)]	17.0
	△Pt [Pa]	8.2
	Veff [m/s]	4.8
43	NR [dB(A)]	22.0
	∆Pt [Pa]	13.5
	Veff [m/s]	5.6
50	NR [dB(A)]	27.0
	∆Pt [Pa]	18.0
	Veff [m/s]	6.8
61	NR [dB(A)]	32.0
	∆Pt [Pa]	28.0
	Veff [m/s]	8.4
76	NR [dB(A)]	37.0
	∆Pt [Pa]	39.0
	Veff [m/s]	10.7
96	NR [dB(A)]	42.0
	∆Pt [Pa]	60.0

Débit	Ø [mm]	160
[m³/h]	Ak [m²]	0.004
	Veff [m/s]	3.0
43	NR [dB(A)]	17.0
	∆Pt [Pa]	7.5
	Veff [m/s]	3.6
52	NR [dB(A)]	22.0
	∆Pt [Pa]	9.0
	Veff [m/s]	4.5
65	NR [dB(A)]	27.0
	∆Pt [Pa]	15.0
	Veff [m/s]	5.6
81	NR [dB(A)]	32.0
	∆Pt [Pa]	23.0
	Veff [m/s]	6.9
100	NR [dB(A)	37.0
	∆Pt [Pa]	35.0
	Veff [m/s]	8.3
120	NR [dB(A)]	42.0
	∆Pt [Pa]	50.0

Débit	Ø [mm]	200
[m³/h]	Ak [m²]	0.007
	Veff [m/s]	3.6
90	NR [dB(A)]	17.0
	∆Pt [Pa]	12.0
	Veff [m/s]	4.8
120	NR [dB(A)	22.0
	∆Pt [Pa]	18.0
	Veff [m/s]	5.6
140	NR [dB(A)]	27.0
	∆Pt [Pa]	25.0
	Veff [m/s]	6.3
160	NR [dB(A)]	32.0
	∆Pt [Pa]	35.0
	Veff [m/s]	7.3
185	NR [dB(A)]	37.0
	∆Pt [Pa]	48.0
	Veff [m/s]	9.1
230	NR [dB(A)]	42.0
	∆Pt [Pa]	70.0

Débit	Ø [mm]	250
[m³/h]	Ak [m²]	0.011
	Veff [m/s]	4.8
190	NR [dB(A)]	17.0
	∆Pt [Pa]	15.0
	Veff [m/s]	6.1
240	NR [dB(A)]	22.0
	∆Pt [Pa]	20.0
	Veff [m/s]	7.1
280	NR [dB(A)]	27.0
	∆Pt [Pa]	30.0
	Veff [m/s]	8.1
320	NR [dB(A)]	32.0
	∆Pt [Pa]	40.0
	Veff [m/s]	10.4
410	NR [dB(A)]	37.0
	∆Pt [Pa]	58.0
	Veff [m/s]	13.1
520	NR [dB(A)]	42.0
	∆Pt [Pa]	60.0

Débit	Ø [mm]	315
[m³/h]	Ak [m²]	0.021
	Veff [m/s]	3.2
240	NR [dB(A)]	17.0
	∆Pt [Pa]	9.0
	Veff [m/s]	3.6
270	NR [dB(A)	22.0
	∆Pt [Pa]	13.5
	Veff [m/s]	4.2
320	NR [dB(A)]	27.0
	∆Pt [Pa]	18.0
	Veff [m/s]	5.0
380	NR [dB(A)]	32.0
	∆Pt [Pa]	25.0
	Veff [m/s]	6.2
470	NR [dB(A)]	37.0
	∆Pt [Pa]	35.0
	Veff [m/s]	7.0
530	NR [dB(A)]	42.0
	∆Pt [Pa]	48.0

Débit	Ø [mm]	400
[m³/h]	Ak [m²]	0.028
	Veff [m/s]	2.9
290	NR [dB(A)	17.0
	△Pt [Pa]	10.0
	Veff [m/s]	3.3
330	NR [dB(A)	22.0
	∆Pt [Pa]	15.0
	Veff [m/s]	3.5
350	NR [dB(A)	27.0
	∆Pt [Pa]	20.0
	Veff [m/s]	5.0
500	NR [dB(A)	32.0
	∆Pt [Pa]	30.0
	Veff [m/s]	6.0
600	NR [dB(A)	37.0
	∆Pt [Pa]	42.0
	Veff [m/s]	7.1
720	NR [dB(A)	42.0
	∆Pt [Pa]	65.0

Légende

Ak [m²] – Superficie libre

Veff [m/s] - Vitesse de l'air dans le diffuseur

NR [dB(A)] - Niveau de puissance acoustique sans atténuation de la caméra

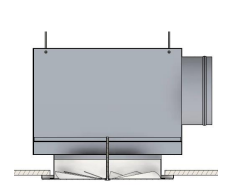
ΔPt [Pa] - Perte de charge

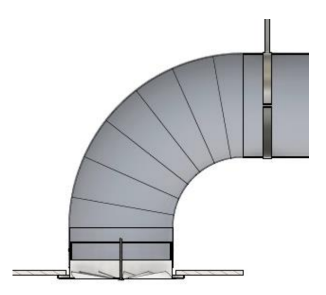


Installation

Le diffuseur se monte dans un plafond faux continu. La fixation du diffuseur du plénum se fait au moyen d'une vis centrale.







Code commande

Exemple de passation d'une commande

