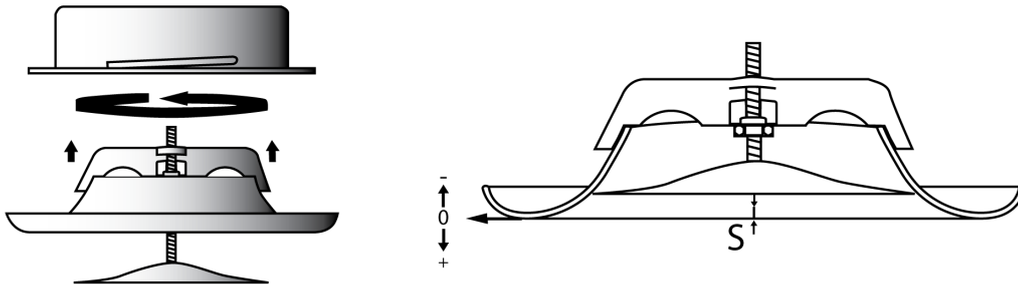
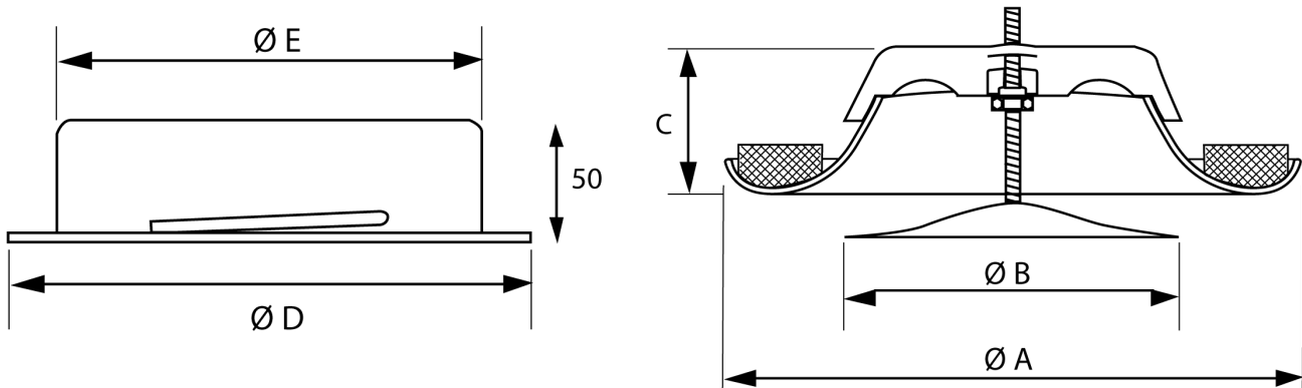


### Description

- Bouche de soufflage d'air en acier
- Noyau interne réglable
- Châssis de montage de 50 mm de profondeur en acier galvanisé
- Couleurs standard disponibles : blanc RAL 9010 (matt) et RAL 9016 (brillant)
- Diamètres disponibles : 80-250 mm



### Données techniques



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
<b>S-SVF 80</b>	116	80	38	105	79
<b>S-SVF 100</b>	140	93	38	125	99
<b>S-SVF 125</b>	166	112	45	150	124
<b>S-SVF 150</b>	203	137	50	175	149
<b>S-SVF 160</b>	210	148	50	186	159
<b>S-SVF 200</b>	250	195	56	225	199
<b>S-SVF 250</b>	305	215	75	275	248

Tolerance : +/- 3 mm except Dia E: Tolerance: +/- 1 mm

**Caractéristiques d'insonorisation et de flux d'air**

selon l'ouverture «S»

Diamètres	Flux d'air (m3/h)	Flux d'air (l/s)	Ouverture «s» (mm)	Delta Pt (Pa)	dBA
<b>DIA 80 MM</b>	60	17	6	36	23
			3	45	26
			0	68	31
	80	22	9	45	28
			6	60	30
			3	76	34
			0	120	37
100	36	12	80	35	
<b>DIA 100 MM</b>	100	28	10	50	25
			5	90	28
			0	180	35
	125	35	10	70	28
			5	140	34
	150	42	10	100	33
5			200	38	
<b>DIA 125 MM</b>	130	36	6	38	21
			3	48	24
			0	70	28
			-3	100	31
	160	44	6	55	27
			3	75	28
			0	110	34
	190	53	9	70	30
			6	110	34
<b>DIA 160 MM</b>	160	44	5	46	22
			0	70	24
			-5	120	30
	190	53	5	70	25
			0	100	28
			-5	180	35
	220	61	10	55	24
			5	85	28
			0	130	32
			-5	180	35
			10	70	27
	250	69	5	130	32
0			180	35	
10			35	22	
<b>DIA 200 MM</b>	300	83	0	65	32
			-5	88	30
			-10	140	36
			10	49	26
	350	97	0	100	34
			10	55	28
	400	111	0	120	35

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.