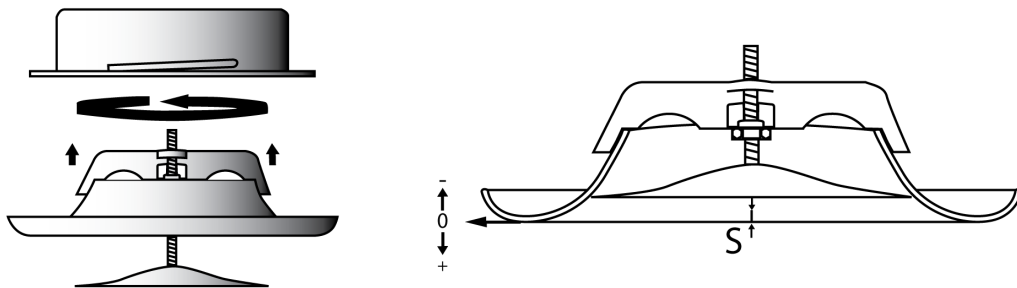
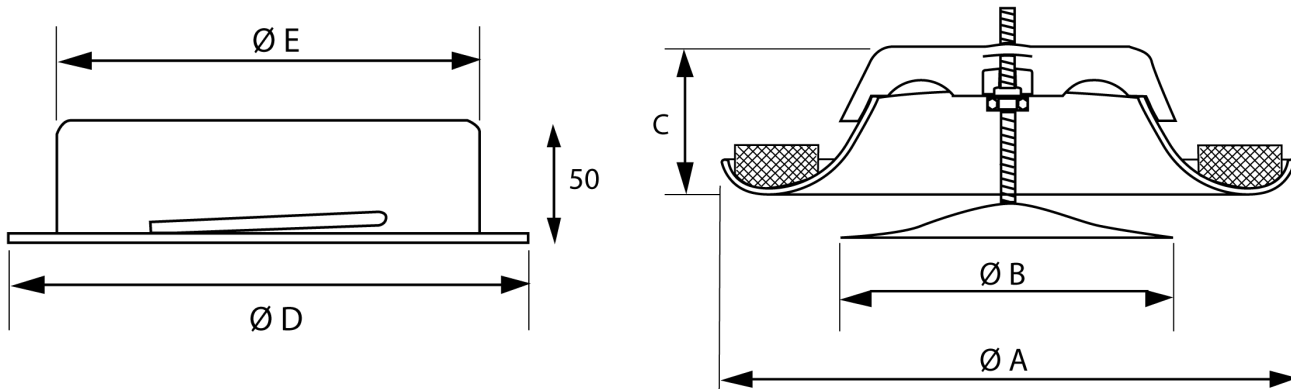


Description

- 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 (mat) / RAL 9016 (brillant) et noir 9005 avec 30% de brillance
- Diamètres disponibles : 80-250 mm



Données techniques



	S-SVF 9010	S-SVF 9016	S-BLACK-SVF 9005	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
80	✓	✓		116	80	38	105	79
100	✓	✓	✓	140	93	38	125	99
125	✓	✓	✓	166	112	45	150	124
150	✓	✓	✓	203	137	50	175	149
160	✓	✓	✓	210	148	50	186	159
200	✓	✓	✓	250	195	56	225	199
250	✓	✓		305	215	75	275	248

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

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.

Caractéristiques d'insonorisation et de flux d'air

selon l'ouverture «S»

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