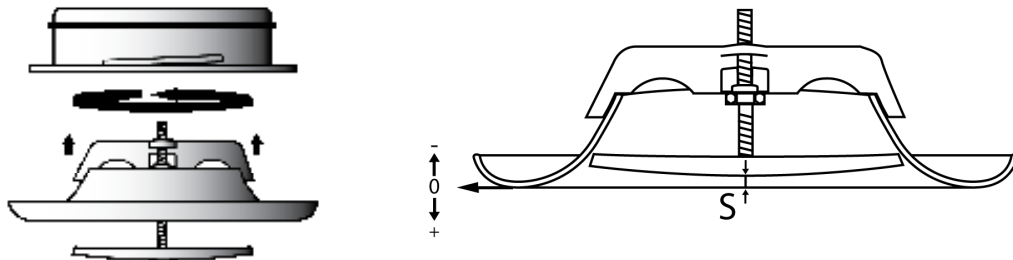
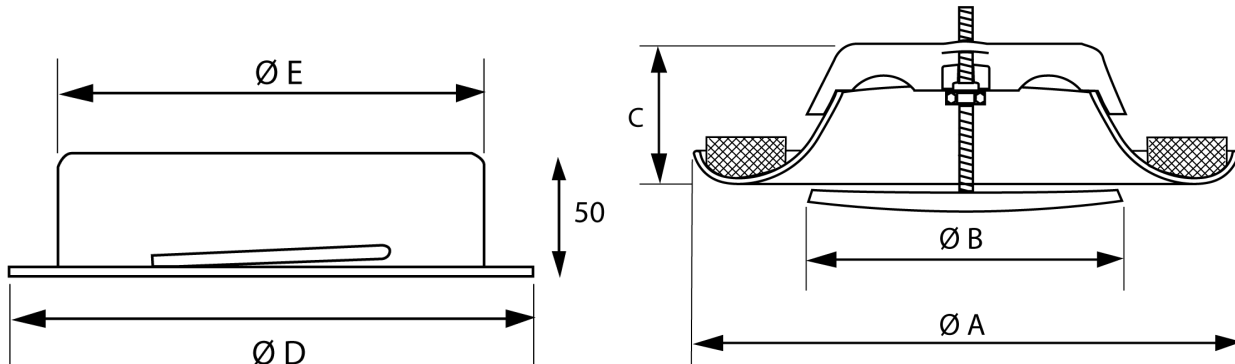


Description

- Bouche d'extraction d'air en acier
- Noyau interne réglable
- Collerette de montage de 50 mm de profondeur en acier galvanisé
- Couleurs standard disponibles : blanc RAL 9010 (mat) and RAL 9016 (brillant) and noir 9005 avec 30% de brillance
- Diamètres disponibles : 80-250 mm



Données techniques



	E-SVF 9010	E-SVF 9016	E-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 re étent 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 a n 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	40	11	3	35	22
			0	80	31
	60	17	9	40	30
			6	55	32
			3	100	38
DIA 100 MM	80	22.2	8	35	25
			6	55	30
			4	85	34
	100	27.8	10	58	33
			8	72	36
	120	33.3	10	68	36
DIA 125 MM	100	27.8	6	35	23
			3	50	26
			0	90	34
	140	39	15	28	25
			12	34	27
			9	45	28
			6	65	33
			3	100	36
	180	50	15	45	32
			12	50	33
			9	70	35
DIA 150/160 MM	160	41	10	25	20
			5	42	23
			2	70	30
			0	90	35
	200	56	10	40	24
			5	68	30
			2	95	35
	250	69	15	38	26
			10	59	30
			5	95	36
DIA 200 MM	300	83	20	25	25
			15	35	27
			12	50	30
			9	68	32
			6	100	35
	350	97	20	35	30
			15	55	33
			12	70	35
	400	111	20	50	34
			15	65	36

Ces informations re étent 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 a n de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.