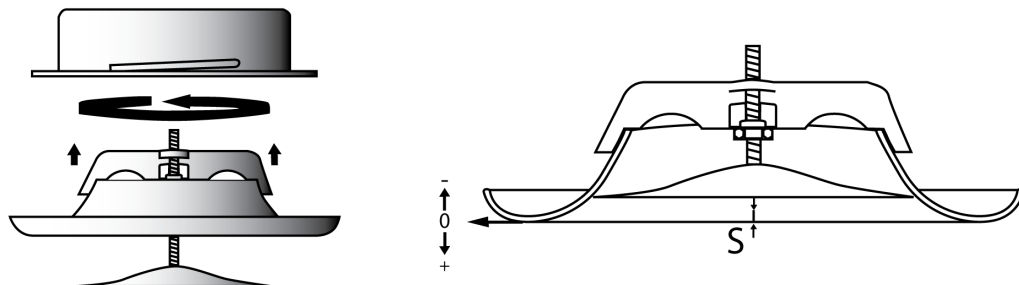
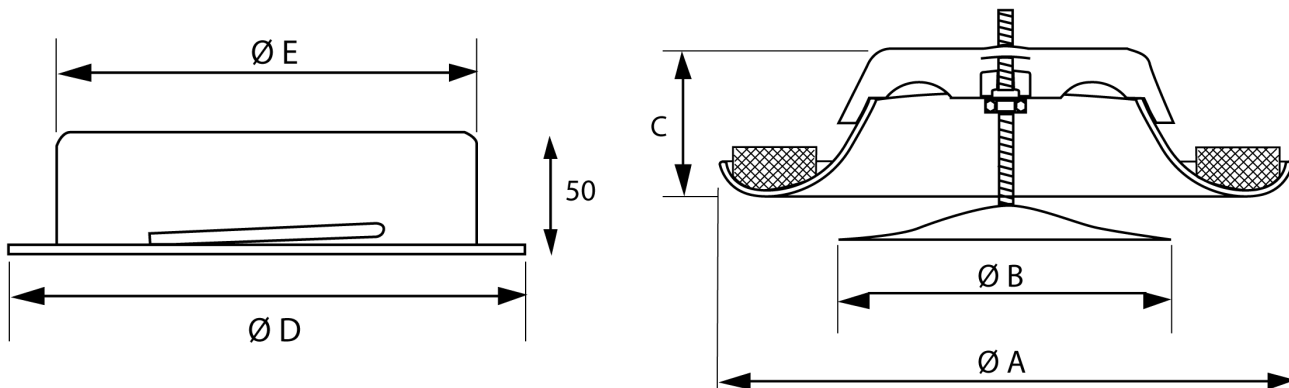


Description

- Bocas de ventilacion de impulsión en acero
- Cone central ajustable
- Collar de montaje de 50 mm en acero galvanizado
- Color estándar disponibles : blanco RAL 9010 (mat) y RAL 9016 (brillo) y negro 9005 con un 30 % de brillo
- Diametros disponibles : 80-250 mm



Datos tecnicos



	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

Tolerancia : +/- 3 mm excepto Dia E: Tolerancia: +/- 1 mm

Esta información refleja nuestro conocimiento actual y se entrega de buena fe. Los valores dados son valores promedio y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Cualquier uso en condiciones no recomendadas no compromete la responsabilidad del fabricante y el distribuidor, debido a posibles variaciones de fabricación y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda que los usuarios prueben previamente los productos para asegurarse de que sean adecuados para la aplicación elegida.

Características de flujo de aire y sonido d'insonorisation

de acuerdo con la apertura «S»

Diametro	Debidos (m ³ /h)	Debidos (l/s)	Apertura «S» (mm)	Delta (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

Esta información refleja nuestro conocimiento actual y se entrega de buena fe. Los valores dados son valores promedio y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Cualquier uso en condiciones no recomendadas no compromete la responsabilidad del fabricante y el distribuidor, debido a posibles variaciones de fabricación y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda que los usuarios prueben previamente los productos para asegurarse de que sean adecuados para la aplicación elegida.