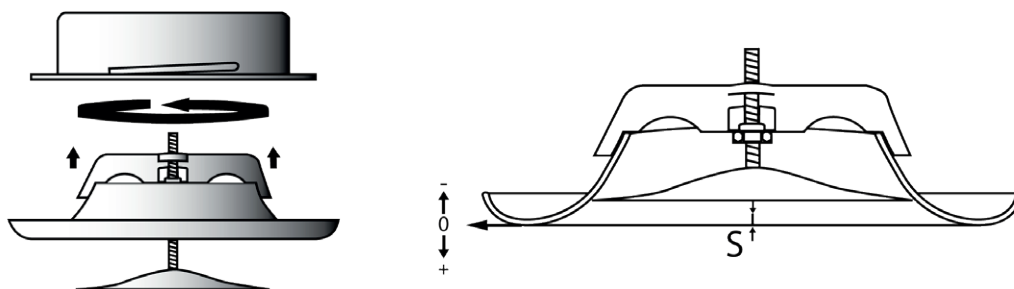
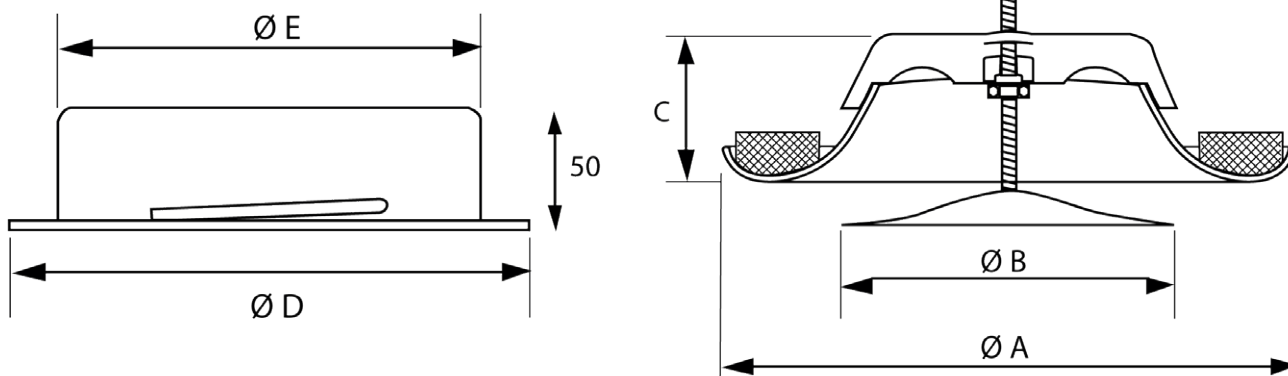


Descrizione generale

- Valvola di ingresso dell'aria in acciaio
- Nucleo interno regolabile
- Telaio di montaggio in acciaio zincato con profondità di 50 mm
- Colore standard : bianco RAL 9010 (opaco) / RAL 9016 (lucido) e nero 9005 con 30% di lucentezza
- Diametri disponibili : 80-250 mm



Specifiche tecniche



	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

Tolleranza : +/- 3 mm eccetto il diametro E: Tolleranza : +/- 1 mm

Attenuazione acustica e caratteristiche del flusso d'aria

In funzione dell'apertura «S»

Diametro	Portata d'aria (m3/h)	Portata d'aria (l/s)	Apertura «S» (mm)	Delta Pt (Pa)	dBA
Ø 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	
Ø 100 MM	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			
Ø 125 MM	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
Ø 160 MM	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
250	69	10	70	27	
		5	130	32	
		0	180	35	
Ø 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

Queste informazioni riflettono le nostre conoscenze attuali e sono fornite in buona fede. I valori indicati sono valori medi e sono soggetti a variazioni senza preavviso. Qualsiasi uso al di fuori delle condizioni non raccomandate non può impegnare la responsabilità del produttore e del distributore, a causa delle possibili variazioni di produzione e applicazione da parte degli utenti. Si raccomanda agli utenti di verificare preventivamente i prodotti acquistati per assicurarsi che siano adatti all'applicazione scelta.