

T - 721 - E-SVF

BOUCHE D'EXTRACTION D'AIR EN ACIER

(1/2)



General description

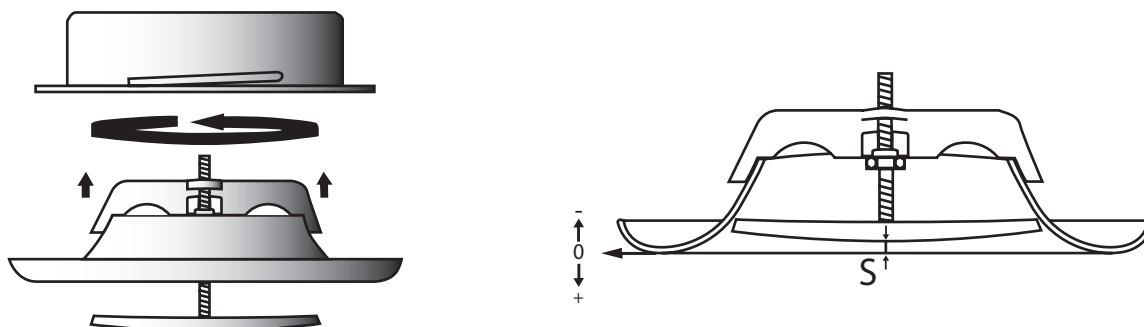
Bouche d'extraction d'air en acier

Noyau interne réglable

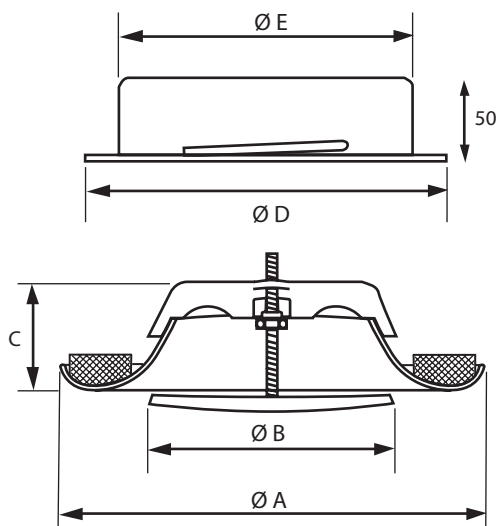
Châssis de montage de 50 mm de profondeur en acier galvanisé

Couleur : blanc RAL 9010 (également disponible en RAL 9016)

Diamètres disponibles : 80-200 mm



Données techniques



TYPE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
E-SVF 80	116	60	38	105	79
E-SVF 100	140	76	38	125	99
E-SVF 125	166	100	45	150	124
E-SVF 150	203	120	50	175	149
E-SVF 160	210	130	50	186	159
E-SVF 200	250	160	56	225	199

Tolérances : +/- 3 mm sauf Dia E : Tolérance : +/- 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.

2017.07.24

Caractéristiques d'insonorisation et de flux d'air

selon l'ouverture «S»

DIAMETRES	FLUX D'AIR (m3/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
Dia 125 mm	100	27.8	10	68	36
			6	35	23
			3	50	26
	140	39	0	90	34
			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 160 mm	160	41	15	25	20
			10	42	23
			5	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	15	25	25
			12	35	27
			10	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
			10	100	38

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.

2017.07.24