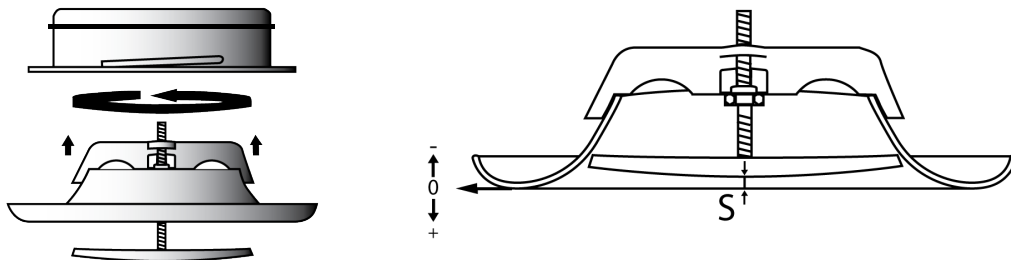
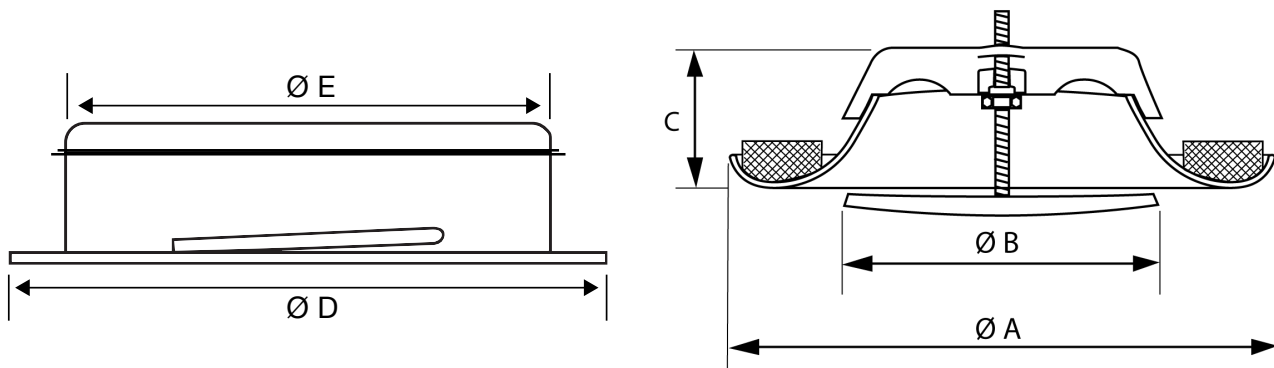


### Description

- Bouche d'extraction d'air en acier
- Noyau interne réglable
- Collet de montage de 50 mm de profondeur en acier galvanisé avec joint d'étanchéité
- Couleur standard disponible : blanc RAL 9003 (mat)
- Diamètres disponibles : 80-200 mm



### Données techniques



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

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

**Caractéristiques d'insonorisation et de flux d'air**

selon l'ouverture «S»

Diamètres	Flux d'air (m3/h)	Flux d'air (l/s)	Ouverture «s» (mm)	Delta Pt (Pa)	dBA
<b>DIA 80 MM</b>	40	11	3	35	22
			0	80	31
	60	17	9	40	30
			6	55	32
			3	100	38
<b>DIA 100 MM</b>	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
<b>DIA 125 MM</b>	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
	<b>DIA 160 MM</b>	160	41	10	25
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
<b>DIA 200 MM</b>	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.