

Bouche en acier extraction et pulsion

Bouche de ventilation en acier à noyau réglable utilisé principalement dans les systèmes HVAC pour l'arrivée et la sortie de l'air dans les espaces intérieurs.

- Couleur RAL9016
- Matière : acier
- Equipées d'un cadre de montage

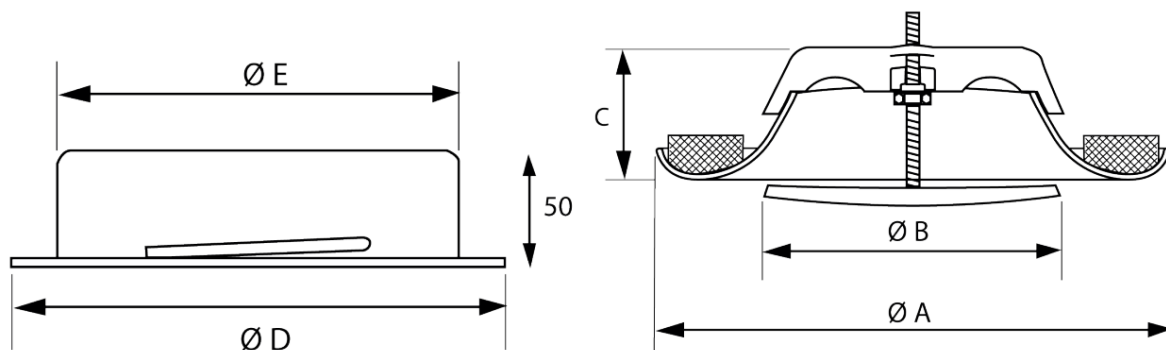


Bouche extraction



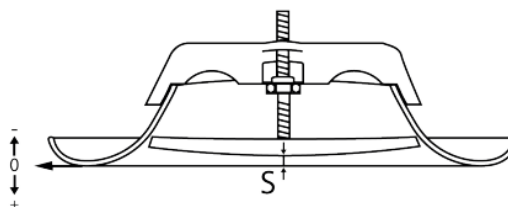
Bouche pulsion

Dimensions bouche extraction :



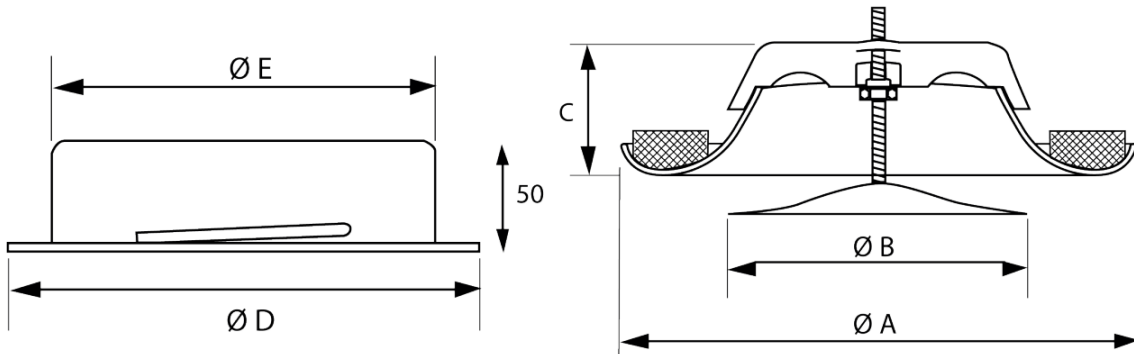
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
D80	116	60	38	105	79
D100	140	76	38	125	99
D125	166	100	45	150	124
D150	203	120	50	175	149
D160	210	130	50	186	159
D200	250	160	56	225	199
D250	305	215	75	275	248

Données techniques bouche extraction :



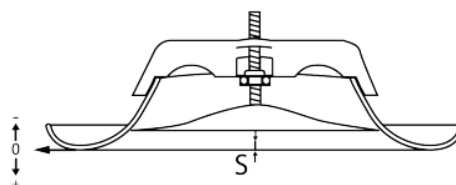
	Débit m³/h	Débit L/s	Ouverture « S » en mm	Pa	dB(A)
D80	40	11	3	35	22
			0	80	31
	60	17	9	40	30
			6	55	32
			3	100	38
D100	80	22,2	8	35	25
			6	55	30
			4	85	34
	100	27,8	10	58	33
			8	72	36
			10	68	36
D125	100	27,8	6	35	23
			3	50	26
			0	90	34
	140	39	15	28	25
			12	34	27
			9	45	28
			6	65	33
	180	50	3	100	36
			15	45	32
			12	50	33
D160	160	41	9	70	35
			10	25	20
			5	42	23
	200	56	2	70	30
			0	90	35
			10	40	24
	250	69	5	68	30
			2	95	35
			15	38	26
D200	300	83	10	59	30
			5	95	36
			20	25	25
			15	35	27
	350	97	12	50	30
			9	68	32
			6	100	35
	400	111	20	35	30
			15	55	33
			12	70	35
			20	50	34
			15	65	36

Dimensions bouche pulsion :



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
D80	116	80	38	105	79
D100	140	93	38	125	99
D125	166	112	45	150	124
D150	203	137	50	175	149
D160	210	148	50	186	159
D200	250	195	56	225	199
D250	305	215	75	275	248

Données techniques bouche pulsion :



	Débit m³/h	Débit L/s	Ouverture « S » en mm	Pa	dB(A)	
D80	60	17	6	36	23	
			3	45	26	
			0	68	31	
	80	22	9	45	28	
			6	60	30	
			3	76	34	
	100	36	12	80	35	
	D100	100	28	10	50	25
				5	90	28
0				180	35	
125		35	10	70	28	
			5	140	34	
			10	100	33	
150	42	5	200	38		
D125	130	36	6	38	21	
			3	48	24	
			0	70	28	
	160	44	-3	100	31	
			6	55	27	
			3	75	28	
	190	53	0	110	34	
			9	70	30	
			6	110	34	
D160	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	
	250	69	-5	180	35	
			10	70	27	
			5	130	32	
D200	300	83	0	180	35	
			10	35	22	
			-5	88	30	
	350	97	-10	140	36	
			10	49	26	
			0	100	34	
400	111	10	55	28		
		0	120	35		