



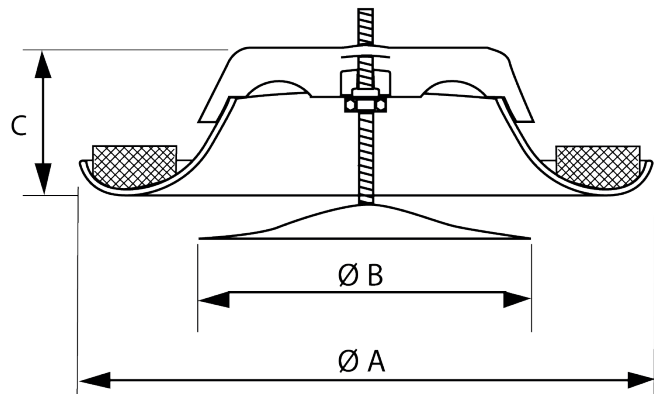
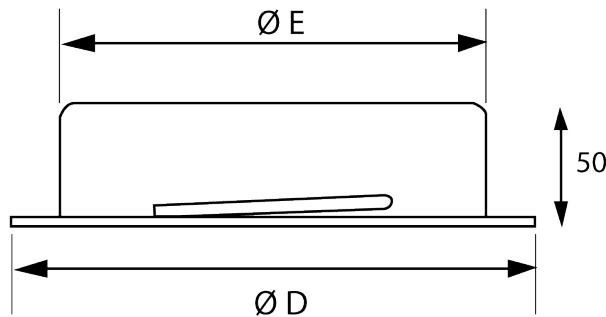
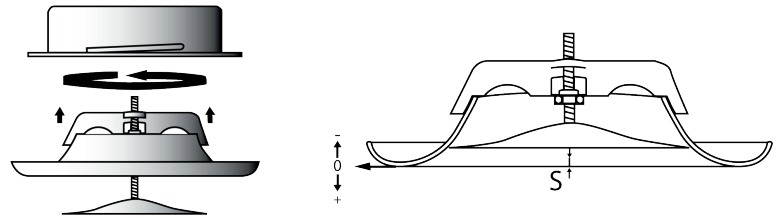
ART NR.

ARTIKELOMSCHRIJVING

713.080.00.01	• Inblaasventiel D080
713.100.00.01	• Inblaasventiel D100
713.125.00.01	• Inblaasventiel D125
713.150.00.01	• Inblaasventiel D150
713.160.00.01	• Inblaasventiel D160
713.200.00.01	• Inblaasventiel D200
713.250.00.01	• Inblaasventiel D250

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Stalen luchtventiel toevoer
- Verstelbare binnenkern
- 50 mm diep gegalvaniseerd stalen montageframe
- Kleur: gecoat wit (RAL9010)



	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

Tolerantie : +/- 3 mm behalve Dia E: Tolerantie: +/- 1 mm

De informatie in dit document is gebaseerd op zorgvuldige tests en ervaring. Het weerspiegelt onze kennis en is alleen bedoeld als richtlijn. Het wordt te goeder trouw gegeven en de gebruiker moet ervoor zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel voordat het wordt aangebracht. De vermelde waarden zijn gemiddeld en mogen voor specifieke doeleinden niet als maximum of minimum worden beschouwd. Fabrikant en distributeur zijn niet verantwoordelijk voor enig niet-aanbevolen gebruik of gevolgschade.

GELUIDSDEMPING EN LUCHTSTROOM EIGENSCHAPPEN

volgens «S» opening

Diameters	Luchtstroom (m ³ /h)	Luchtstroom (l/s)	Opening «s» (mm)	Delta Pt (Pa)	dBA
D80	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
	D100	100	28	10	50
5				90	28
0				180	35
125		35	10	70	28
			5	140	34
150		42	10	100	33
5	200	38			
D125	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		
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
	-5	180	35		
	250	69	10	70	27
			5	130	32
0			180	35	
D200	300	83	10	35	22
			0	65	32
			-5	88	30
			-10	140	36
	350	97	10	49	26
			0	100	34
			10	55	28
	0	120	35		

De informatie in dit document is gebaseerd op zorgvuldige tests en ervaring. Het weerspiegelt onze kennis en is alleen bedoeld als richtlijn. Het wordt te goeder trouw gegeven en de gebruiker moet ervoor zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel voordat het wordt aangebracht. De vermelde waarden zijn gemiddeld en mogen voor specifieke doeleinden niet als maximum of minimum worden beschouwd. Fabrikant en distributeur zijn niet verantwoordelijk voor enig niet-aanbevolen gebruik of gevolgschade.