



DESCRIPTION

La bouche d'insufflation KE est une bouche en acier couleur blanc RAL 9016 avec collerette de fixation pour utilisation en plafond ou mural, elles sont équipées d'un joint mousse derrière le bord tombé. Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central, la position adéquate étant effectuée par un écrou de blocage. D'esthétique soignée, elles s'intègrent parfaitement à l'architecture intérieure des bâtiments. Fiables et robustes, elles offrent des performances aérauliques élevées et de faibles niveaux sonores.

Possibilité d'utiliser une collerette de montage avec joint EPDM ou une manchette métallique à griffes sur demande pour faciliter la mise en œuvre.

GAMME

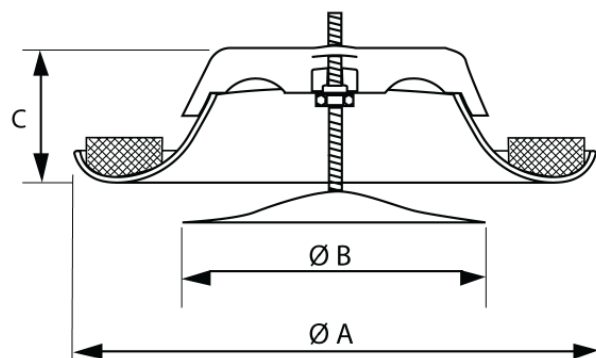
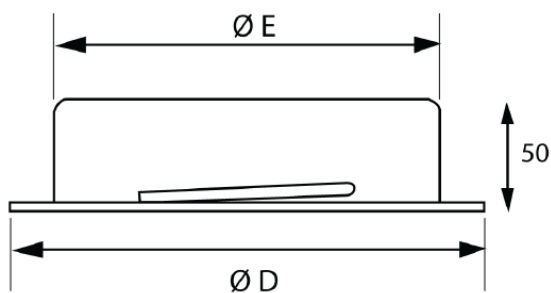
Existe du Ø80 au Ø200.

UTILISATION

Bouches d'insufflation, utilisées en VMC double flux.

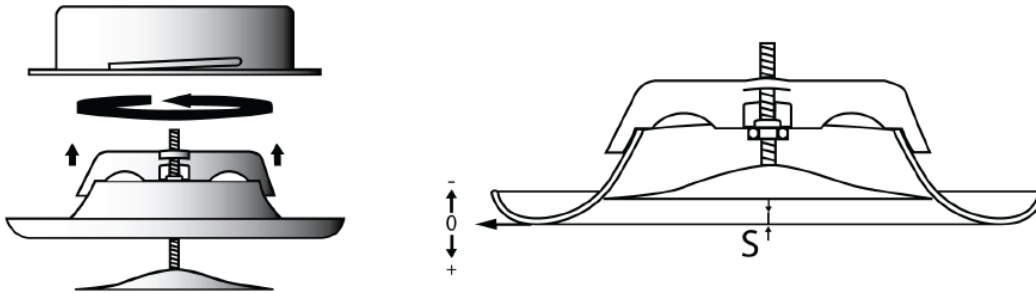
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	A (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	ØD (mm)	ØE (mm)
KE 80	116	80	38	105	79
KE 100	140	93	38	125	99
KE 125	166	112	45	150	124
KE 150	203	137	50	175	149
KE 160	210	148	50	186	159
KE 200	250	195	56	225	199



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Flux d'air (m ³ /h)	Flux d'air (l/s)	Ouverture «s» (mm)	46Delta Pt (Pa)	dBA
KE 80	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	
KE 100	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	
KE 125	130	36	6	38	21
			3	48	24
			0	70	28
	160	44	-3	100	31
			6	55	27
			3	75	28
			0	110	34
			9	70	30
			6	110	34

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

Modèle	Flux d'air (m³/h)	Flux d'air (l/s)	Ouverture «s» (mm)	Delta Pt (Pa)	dBA
KE 160	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
KE 200	300	83	0	180	35
			10	35	22
			0	65	32
	350	97	-5	88	30
			-10	140	36
			10	49	26
400	111	0	100	34	
		10	55	28	
			0	120	35

MISE EN OEUVRE

Les terminaux peuvent être montés directement sur un tube soit avec collerette montage « quart de tour », ou avec collerette spécifique manchon placo métallique 3 griffes KFF (collerettes vendues séparément), les collerettes KFF sont équipées de languettes de retenue pour un montage en plafond type plaque de plâtre.

RÉGLAGES Le réglage débit souhaité en ajustant la cote A à la valeur lue sur les abaques :

- Débloquer le contre-écrou
- Visser ou dévisser le cône de régulation afin d'ajuster la cote de réglage
- Bloquer le contre-écrou

