

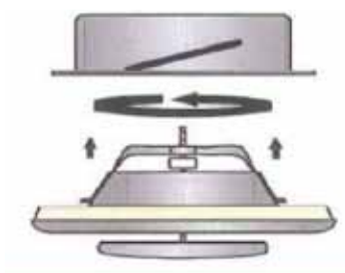
BOUCHES D'EXTRACTION RÉGLABLES

B ... LK

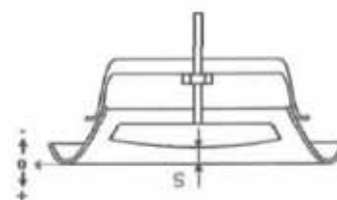


DESCRIPTION

Les bouches d'extraction réglables B ... LK sont utilisées principalement dans les installations de VMC des bâtiments tertiaires. Le réglage du débit d'extraction s'effectue par rotation de l'opercule central.

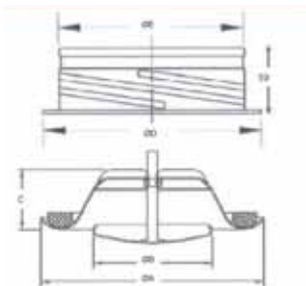


Matériel : Acier peint
 Couleur : Blanc, RAL 9010
 Opercule (noyau) réglable
 Colerette de montage en acier galvanisé,
 Hauteur 50 mm



Le débit d'air se règle par rotation du disque central.
 Les valeurs mesurées sont reprises sur le tableau ci-dessous

DONNÉES TECHNIQUES



Ø conduit	Dia A (mm)	Dia B (mm)	C (mm)	Dia D (mm)	Dia E (mm)
B 80 LK	116	60	39	105	79
B 100 LK	138	75	40	125	99
B 125 LK	167	98	46	150	124
B 150 LK	199	118	55	176	149
B 160 LK	208	129	55	186	159
B 200 LK	247	157	60	225	199

Tolérances : +/- 3mm sauf Dia E : Tolérance : +/- 1 mm

CARACTÉRISTIQUES

Type de bouche	Débits (m3/h)	Débits (l/s)	Ouverture S (mm)	Delta Pt (Pa)	dBA
B 80 LK	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	
B 100 LK	100	28	10	50	25
			5	90	28
			0	180	35
	125	35	10	70	28
			5	140	34
	150	42	10	100	33
5			200	38	
B 125 LK	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
			9	70	30
190	53	6	110	34	
B 160 LK	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	
B 200 LK	300	83	10	35	22
			0	65	32
			-5	88	30
			-10	140	36
	350	97	10	49	26
			0	100	34
	400	111	10	55	28
		0	120	35	