

BOUCHES D'INSUFFLATION RÉGLABLES

BI ... LK

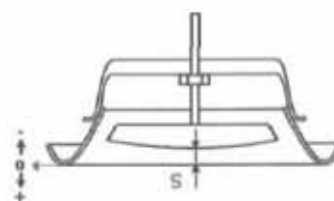


DESCRIPTION

Les bouches d'extraction BI ... LK sont utilisées principalement dans les installations de VMC des bâtiments tertiaires pour l'introduction d'air neuf. Le réglage du débit d'insufflation s'effectue par rotation de l'opercule central.

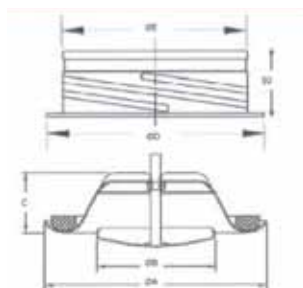


Matériel : Acier peint
 Couleur : Blanc, RAL 9010
 Opercule (noyau) réglable
 Colerette de montage en acier galvanisé,
 Hauteur 50 mm



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)
BI 80 LK	116	81	39	105	79
BI 100 LK	138	93	40	125	99
BI 125 LK	167	115	46	150	124
BI 150 LK	199	137	55	176	149
BI 160 LK	208	148	54	186	159
BI 200 LK	247	197	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	
BI 80 LK	40	11	3	35	22	
			0	80	31	
	60	17	9	40	30	
			6	55	32	
			3	100	38	
BI 100 LK	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		
BI 125 LK	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		
BI 160 LK	160	41	10	25	20	
			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		
BI 200 LK	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		