

Bouches d'extraction et d'insufflation réglables

B-LK - BI-LK - BRI - BPR



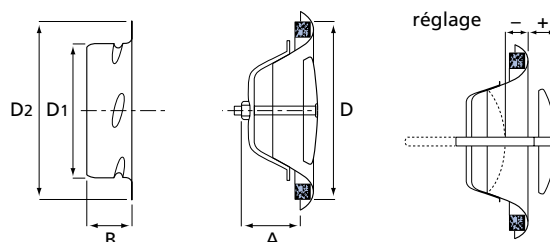
BOUCHES D'EXTRACTION B-LK

Description - Application

Bouches utilisées principalement dans les installations de VMC des bâtiments tertiaires. Le réglage du débit d'extraction s'effectue par rotation de l'opercule central.

Construction

Acier recouvert de peinture époxy blanche. Fixation par rotation 1/4 tour dans une collerette en acier galvanisé fournie. Peuvent être montées dans des manchons longs à griffes type MB (voir rubrique accessoires).



Tarifs - Caractéristiques

REF	Débit selon ouverture opercule (≤ 35 dB(A))		D1	D2	D	A	B	Poids kg	CODE
	moyen	maxi							
B 100 LK	100	130	99	125	138	40	50	0,195	523 350
B 125 LK	140	180	124	150	167	46	50	0,300	523 351
B 160 LK	180	220	159	186	208	55	50	0,440	523 352
B 200 LK	300	400	199	225	247	60	50	0,695	523 353



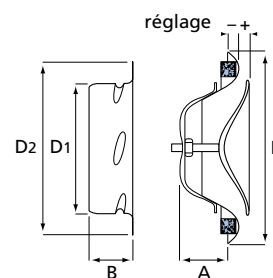
BOUCHES D'INSUFFLATION BI-LK

Description - Application

Bouches 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. Peuvent être montées dans des manchons à griffes type MB (voir rubrique accessoires).

Construction

Acier recouvert de peinture époxy blanche. Fixation par rotation 1/4 tour dans une collerette en acier galvanisé fournie.



Tarifs - Caractéristiques

REF	Débit selon ouverture opercule (≤ 35 dB(A))		D1	D2	D	A	B	Poids kg	CODE
	moyen	maxi							
BI 100 LK	80	120	99	125	138	40	50	0,205	523 364
BI 125 LK	100	180	124	150	167	46	50	0,310	523 365
BI 160 LK	170	240	159	186	208	55	50	0,455	523 366
BI 200 LK	300	400	199	225	247	60	50	0,755	523 367

Accessoires

Manchons longs à griffes pour fixation des bouches LK dans les parois minces ou épaisses.

REF	Débit (m ³ /h)	Longueur (mm)	CODE
MB 100	150	200	523 832
MB 125	180	200	523 361
MB 160	180	200	523 362
MB 200	180	200	523 363