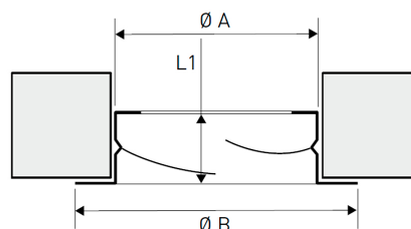


DESCRIPTION

Bouches d'extraction, utilisées en VMC simple et double flux. La bouche LKIB est une bouche en acier INOX finition brossée 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. Existe du Ø100 au Ø160. L'acier inoxydable utilisé pour sa fabrication, lui permet de s'intégrer partout où l'exigence esthétique est importante, et où une résistance accrue et demandée. Fiables et robustes, elles offrent des performances aérodynamiques 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.

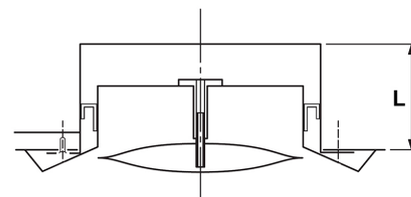
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	ØE (mm)	L (mm)	L1 (mm)
LKIB 100	99	125	75	140	55	50
LKIB 125	124	150	100	170	65	60
LKIB 150	149	175	120	205	65	60
LKIB 160	159	185	130	215	65	60



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ak (m)	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		Δpt [Pa]	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
LKI 100	0,00785	30	60	21	26	10	50
LKI 125	0,01227	40	90	21	28	10	50
LKI 150	0,01767	50	120	21	29	10	50
LKI 160	0,02011	60	130	21	29	10	50



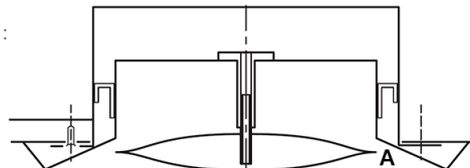
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

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.

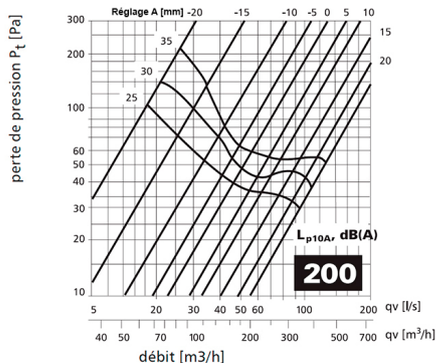
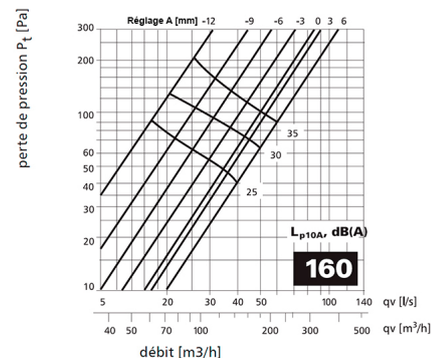
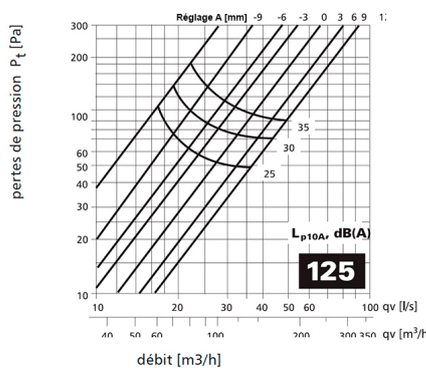
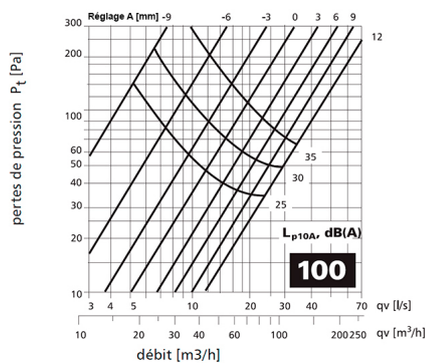
RÉGLAGES Le réglage débit souhaité en ajustant la cote A à la valeur lue sur les abaques :

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



COURBES DE SELECTION

Le débit d'air (l/s ou m³/h), la perte de charge Pt (Pa) et le niveau de pression acoustique LA (dB(A)) pour les différentes positions de réglage du cône peuvent être lus à partir des graphiques ci-dessous. Le niveau sonore est donné pour un indice d'affaiblissement acoustique dans la pièce de 4dB, ce qui correspond à une aire équivalente d'absorption de 10 m² SABINE.



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

