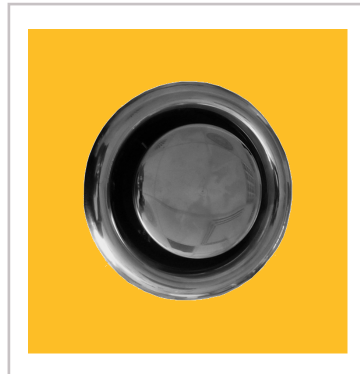
LKI

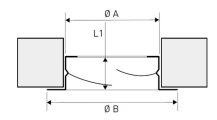


DESCRIPTION

Bouches d'extraction, utilisées en VMC simple et double flux. La bouche LKI est une bouche en acier inox 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 Ø80 au Ø200. L'acier inoxydable utilisé pour sa fabrication, lui permet de s'intégrer partout où l'exigence esthétique est importante, et ou une résistance accrue et demandée. 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.

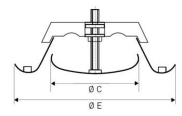
DIMENSIONS ET CARACTÉRISITIQUES TECHNIQUES

LKI 80	79	105	55	115	55	50	0,15
LKI 100	99	125	75	140	55	50	0,19
LKI 125	124	150	100	170	65	60	0,31
LKI 150	149	175	120	205	65	60	0,35
LKI 160	159	185	130	215	65	60	0,47
LKI 200	199	225	160	255	65	60	0,66



CARACTÉRISITIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ak (m)	Q [m 3/h]		LWA [dB(A)]		Δpt [Pa]	
LKI 80	0,00628	20	40	<20	25	10	50
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
LKI 200	0,03142	80	190	22	31	10	50



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









LKI

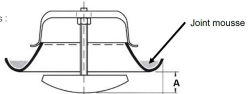
07-2021

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.

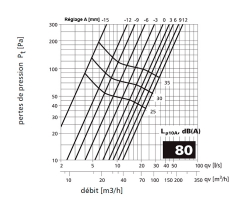
RÉGLAGES Le réglage débit souhaité en ajustant la cote A à la valeur lue sur les abaques :

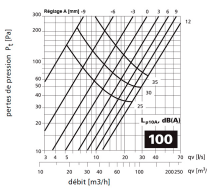
- Débloquer le contre-écrou
- Visser ou dévisser le cône de régulation afin d'ajuster la côte de réglage
- Bloquer le contre-écrou

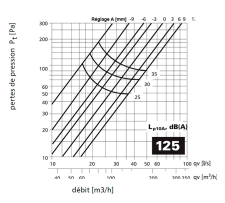


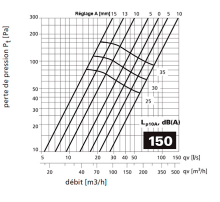
COURBES DE SELECTION

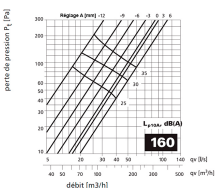
Le débit d'air (l/s ou m³/h), la perte de charge Pt (Pa) et le niveau de pression acoustique LA (dB(A)) pour les différentes positions de réglage du cône peuvent être lus à partir des graphiques ci-dessous. Le niveau sonore est donné pour un indice d'affaiblissement acoustique dans la pièce de 4dB, ce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

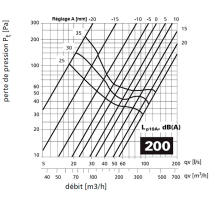












Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.







