

BOUCHES ET DIFFUSION

Bouche d'extraction réglable métallique

LKE



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE

Les bouches métalliques peintes époxy entièrement réglables sont utilisées en extraction pour la ventilation et le traitement d'air de logements et de petits locaux de bâtiments tertiaires.
Elles s'installent en mur ou en plafond.



- Qualité de finition avec peinture époxy
- Faible niveau sonore
- Facilité d'installation et de réglage

350

Tarifs
p 358

DESCRIPTION

- Corps circulaire
- Noyau central réglable avec tige filetée et écrou de blocage
- Manchette courte de série

GAMME

- 5 diamètres de raccordement :
ø 80 - ø 100 - ø 125 - ø 160 - ø 200
- Débit : 10 à 500 m³/h

CONSTRUCTION

- Tôle d'acier avec peinture époxy blanche
- Corps circulaire avec obturateur central mobile

MISE EN ŒUVRE

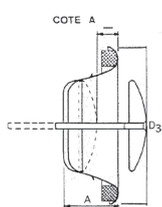
Installation murale ou en plafond avec manchette adaptée. Le réglage du débit se fait par simple rotation du noyau central en ayant pris soin de desserrer préalablement l'écrou et de le resserrer une fois le réglage effectué en fonction de la cote A.

BOUCHES ET DIFFUSION

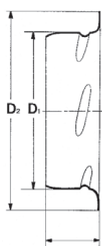
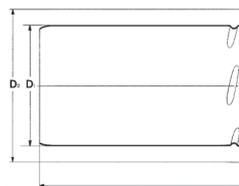
Bouche d'extraction réglable métallique

LKE

DIMENSIONS



LKE	Dimensions en mm	
	∅D3	A
80	115	42
100	138	40
125	164	46
160	211	54
200	248	63



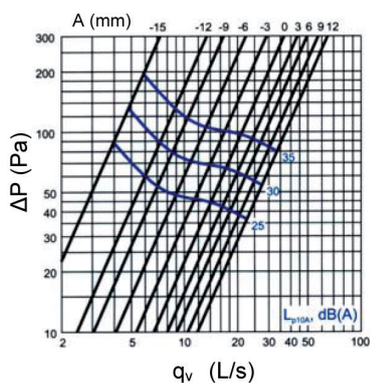
MANCHETTE COURTE	Dimensions en mm		
	∅ D1	∅ D2	H
∅ 80	79	109	30
∅ 100	99	130	30
∅ 125	124	155	30
∅ 160	159	190	30
∅ 200	199	232	30

MANCHETTE LONGUE	Dimensions en mm		
	∅ A	∅ B	H
∅ 80	79	109	150
∅ 100	99	130	150
∅ 125	124	155	150
∅ 160	159	190	150
∅ 200	199	232	150

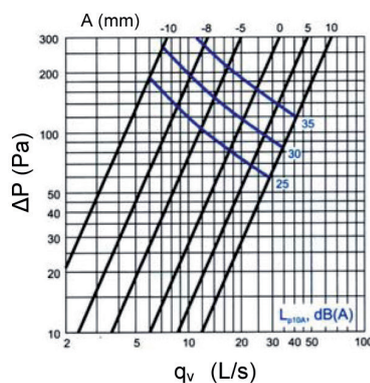
Permet de faciliter le raccordement sur une gaine flexible.
Elle dispose de 2 pattes métalliques pour faciliter le maintien.

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

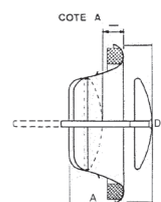
LKE 80



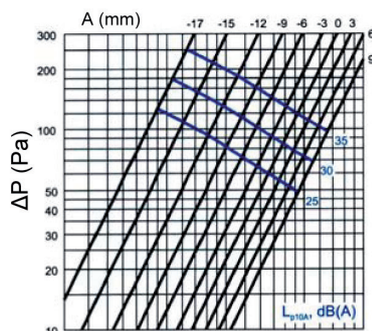
LKE 100



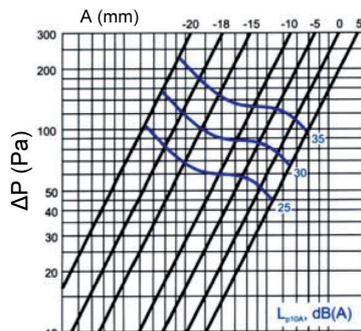
Réglage



LKE 125



LKE 160



LKE 200

