

KE-P



DESCRIPTION

Bouches de soufflage, utilisées en VMC simple et double flux.

La bouche KE-P est une bouche en acier couleur blanc RAL 9010 avec collerette de fixation à griffes spécial Placoplatre 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.

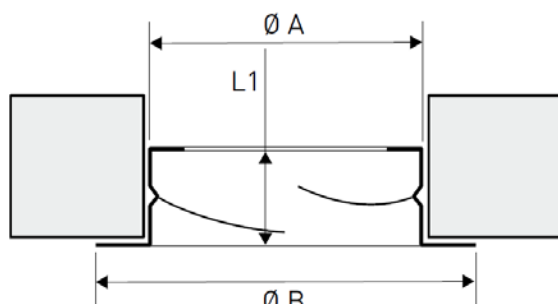
Existe du Ø100 au Ø200.

D'esthétique soignée, elles s'intègrent parfaitement à l'architecture intérieure des bâtiments.

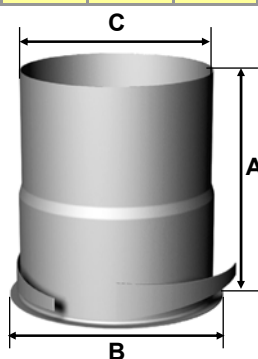
Fiables et robustes, elles offrent des performances aérauliques élevées et de faibles niveaux sonores.

DIMENSIONS

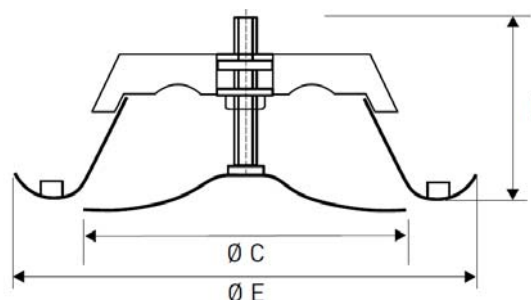
Modèle	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	ØE (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)
KE-P 100	99	125	85	140	55	50	0,19
KE-P 125	124	150	110	170	65	60	0,31
KE-P 160	159	185	145	215	65	60	0,47
KE-P 200	199	225	195	255	65	60	0,66



Modèle	A (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)
KE-P 100	105	120	99
KE-P 125	105	143	123
KE-P 160	105	178	157
KE-P 200	105	222	198



Collerette KE-P



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	A _k [m ²]	Q [m ³ /h]		LWA [dB(A)]		Δp _t [Pa]	
		mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
KE-P 100	0,00785	20	40	<20	27	10	50
KE-P 125	0,01227	30	70	<20	30	10	50
KE-P 160	0,02011	50	120	20	32	10	50
KE-P 200	0,03142	90	210	22	36	10	50

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

KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎: 04.42.03.88.65 - 📠: 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041

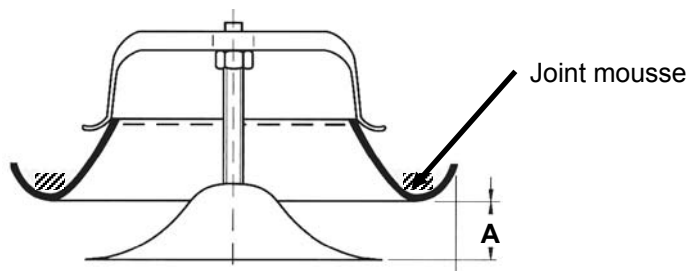
MISE EN OEUVRE

Les terminaux sont montés avec une collerette spécifique manchon placo métallique 3 griffes équipées de languettes de retenue pour un montage en plafond type plaque de plâtre.

REGLAGES

Le réglage du débit souhaité s'obtient en ajustant la cote A à la valeur lue sur les abaques. Pour cela :

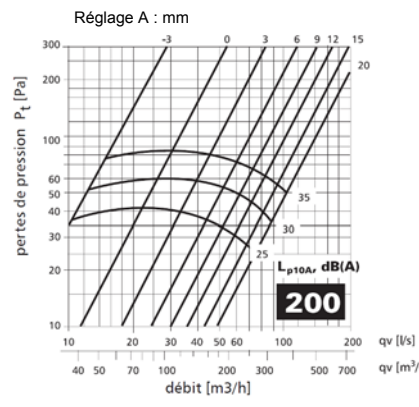
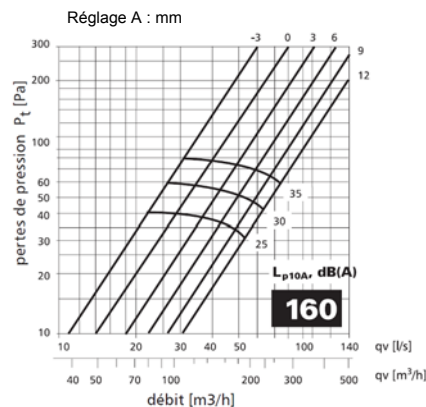
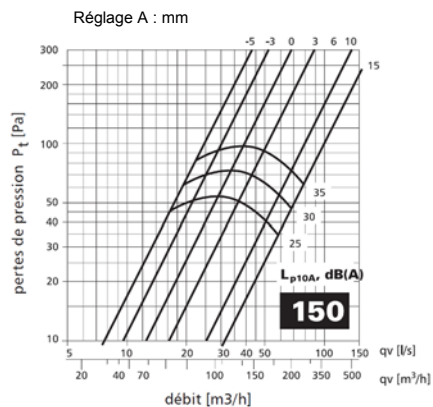
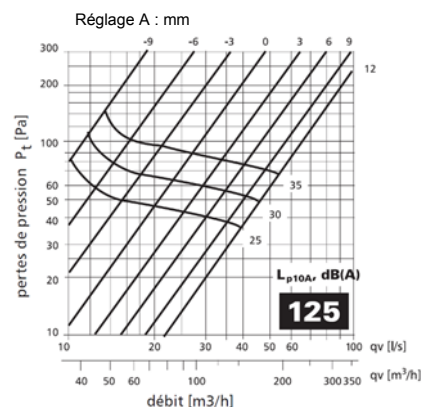
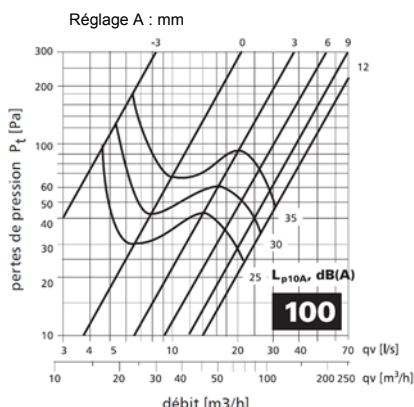
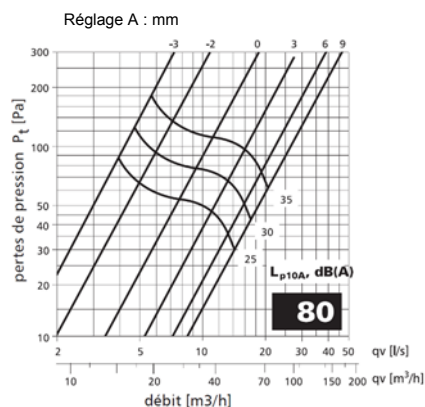
- Débloquer le contre-écrou
- Visser ou dévisser le cône de régulation afin d'ajuster la cote de réglage
- Bloquer le contre-écrou



COURBES DE SELECTION

Le débit d'air (l/s ou m³/h), la perte de charge P_t (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.

KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @ : commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041