

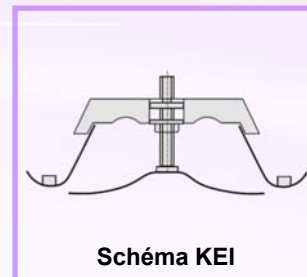
BOUCHES SOUFFLAGE INOX KEI

FAMILLE 2112

Code	Désignation	Prix €/Pce
915752	KEI bouche INOX soufflage Ø 80mm + collerette	
915753	KEI bouche INOX soufflage Ø 100mm + collerette	
915754	KEI bouche INOX soufflage Ø 125mm + collerette	
915755	KEI bouche INOX soufflage Ø 150mm + collerette	
915756	KEI bouche INOX soufflage Ø 160mm + collerette	
915758	KEI bouche INOX soufflage Ø 200mm + collerette	


KEI + collerette

Modèle	Qv (m³/h)		L _{wa} (dB(A))		Δp _t (Pa)	
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
KEI 80	15	30	<20	27	10	50
KEI 100	20	40	<20	27	10	50
KEI 125	30	70	<20	27	10	50
KEI 150	50	110	21	33	10	50
KEI 160	50	120	20	32	10	50
KEI 200	90	210	22	36	10	50


Schéma KEI

Version INOX de la KE la bouche KEI est une bouche de soufflage en acier inoxydable avec collerette de fixation INOX pour utilisation en plafond ou mural.

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central, la position adéquate étant effectuée par un écrou de blocage.

Possibilité d'utiliser un régulateur de débit et de collerette de montage avec joint EPDM sur demande pour faciliter la mise en œuvre.

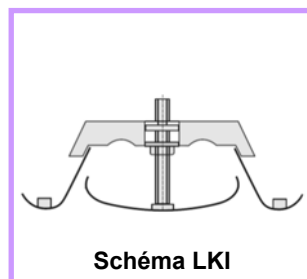
BOUCHES REPRISE INOX LKI

FAMILLE 2112

Code	Désignation	Prix €/Pce
915762	LKI bouche INOX reprise Ø 80mm + collerette	
915763	LKI bouche INOX reprise Ø 100mm + collerette	
915764	LKI bouche INOX reprise Ø 125mm + collerette	
915765	LKI bouche INOX reprise Ø 150mm + collerette	
915766	LKI bouche INOX reprise Ø 160mm + collerette	
915767	LKI bouche INOX reprise Ø 200mm + collerette	


LKI + collerette

Modèle	Qv (m³/h)		L _{wa} (dB(A))		Δp _t (Pa)	
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
LKI 80	20	40	<20	25	10	50
LKI 100	30	60	21	26	10	50
LKI 125	40	90	21	28	10	50
LKI 150	50	120	21	29	10	50
LKI 160	60	130	21	29	10	50
LKI 200	80	190	22	31	10	50


Schéma LKI

Version INOX de la LK la bouche LKI est une bouche de reprise en acier inoxydable avec collerette de fixation INOX pour utilisation en plafond ou mural.

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central, la position adéquate étant effectuée par un écrou de blocage.

Possibilité d'utiliser un régulateur de débit et de collerette de montage avec joint EPDM sur demande pour faciliter la mise en œuvre.