

BOUCHES D'EXTRACTION ET INSUFFLATION VMC METALLIQUES

BOUCHES ACIER SOUFFLAGE KE-P

FAMILLE 2112

Code	Désignation	Prix €/Pce
915202	KE-P bouche acier soufflage Ø 100mm + manchon Placoplatre	
915204	KE-P bouche acier soufflage Ø 125mm + manchon Placoplatre	
915208	KE-P bouche acier soufflage Ø 160mm + manchon Placoplatre	
915210	KE-P bouche acier soufflage Ø 200mm + manchon Placoplatre	



KE-P

Modèle	Qv (m³/h)		L _{wa} (dB(A))		∆p _t (Pa)	
Modele	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
KE 100	20	40	<20	27	10	50
KE 125	30	70	<20	27	10	50
KE 160	50	120	20	32	10	50
KE 200	90	210	22	36	10	50

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

Les bouches KE-P sont des bouches en acier couleur blanc RAL 9010 avec collerette de fixation à griffes équipées de languettes de retenue spécial Placoplatre pour utilisation en plafond ou mural, elles sont pourvues 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.

BOUCHES ACIER REPRISE LK-P

FAMILLE 2112

Code	Désignation	Prix €/Pce
915010	LK-P bouche acier reprise Ø 100mm + manchon Placoplatre	
915012	LK-P bouche acier reprise Ø 125mm + manchon Placoplatre	
915014	LK-P bouche acier reprise Ø 160mm + manchon Placoplatre	
915016	LK-P bouche acier reprise Ø 200mm + manchon Placoplatre	



LK-P

Modèle	Qv (m³/h)		L _{wa} (dB(A))		∆p _t (Pa)	
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
LK 100	30	60	21	26	10	50
LK 125	40	90	21	28	10	50
LK 160	60	130	21	29	10	50
LK 200	80	190	22	31	10	50

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

Les bouches LK-P sont des bouches en acier couleur blanc RAL 9010 avec collerette de fixation à griffes équipées de languettes de retenue spécial Placoplatre pour utilisation en plafond ou mural, elles sont pourvues 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.