

EVS (RAL9010)

- Ventouses
- Acier
- Blanc
- Extraction



Bouches carrées d'extraction type EVS (RAL9010)

Bouches d'extraction carré avec noyau réglable

Marque

- Cairox

Application

- Pour l'extraction de l'air dans les systèmes de ventilation

Matière

- Acier

Couleur

- Couleur standard blanc, RAL 9010

Composition

- Corps en tôle emboutie avec noyau réglable
- Clips pour montage dans caissons, gaines,...

Montage

- Construit pour installation direct dans des caissons ou gaines circulaires

Accessoires

- Bague de montage **TR** pour fixation du piquage plat **APG** dans des panneaux faux plafond

Exemple de commande

- **EVS, 125**

Explication

EVS = type de bouche (sans cadre de montage)

125 = diamètre de raccordement

Description pour cahier de charge

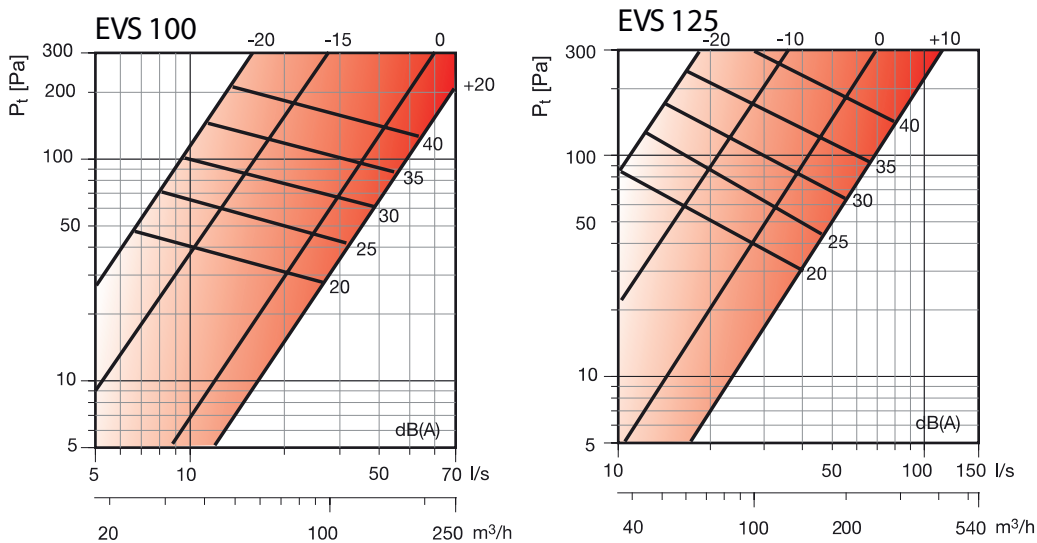
- Les bouches d'extraction seront du type à perte de pression élevée avec noyau réglable et seront en acier. Elles peuvent être dotées d'un cadre de montage.
- Finition blanc RAL 9010
- **Cairox** type **EVS + KK**

Sélection rapide							
Q	EVS	100			125		
		-20	0	+20	-20	0	+10
25	r						
	Ps	60	<10		50		
50	Lw(A)	26	<10		<10		
	Ps		15		175	10	
75	Lw(A)		14		33	<10	
	Ps		35	18		25	8
100	Lw(A)		26	18		16	<5
	Ps		62	30		40	15
125	Lw(A)		28	25		24	10
	Ps		100	50		60	20
150	Lw(A)		39	31		29	15
	Ps			100		100	30
200	Lw(A)			41		37	20
	Ps						60
	Lw(A)						30

Symboles et spécifications

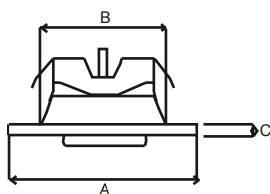
- Q = Débit d'air en m³/h
- Ps = Perte de pression statique en Pa
- Lw(A) = Puissance sonore en dB(A), basée sur les valeurs de pression acoustique Lp mesurées et augmentées par 4 dB (A) d'atténuation du local.
- r = -20mm, 0, +20mm = Distance entre la surface du cône central et le bord de la ventouse

Tableau de sélection



Symboles

- Qv = Débit d'air en m³/h en l/s
- Pt = Perte de charge totale en Pa
- Lp = Pression sonore en dB(A)
- r = Distance entre le cône central et l'embôîtement de la ventouse



	Dimensions		
	A [mm]	ØB [mm]	C [mm]
EVS 100	161	72	9
EVS 125	192	132	8