

SVS (RAL9010)

- Ventouses
- Acier
- Blanc
- Pulsion



Bouches de soufflage carrées type SVS (RAL9010)

Bouches de soufflage carrées avec noyau réglable

Marque

- Cairox

Application

- Pour le soufflage dans les systèmes de ventilation

Matière

- Acier

Couleur

- Couleur standard blanc, RAL 9010

Composition

- Corps en tôle emboutie avec noyau réglable
- Clips de montage pour fixation dans un caisson, gainage rigide ou un cadre de montage

Montage

- Pour montage direct dans des caissons ou gaines circulaires

Accessoires

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

Exemple de commande

- **SVS, 125**

Explication

SVS = type de bouche (sans cadre de montage)

125 = Diamètre de raccordement

Description pour cahier de charge

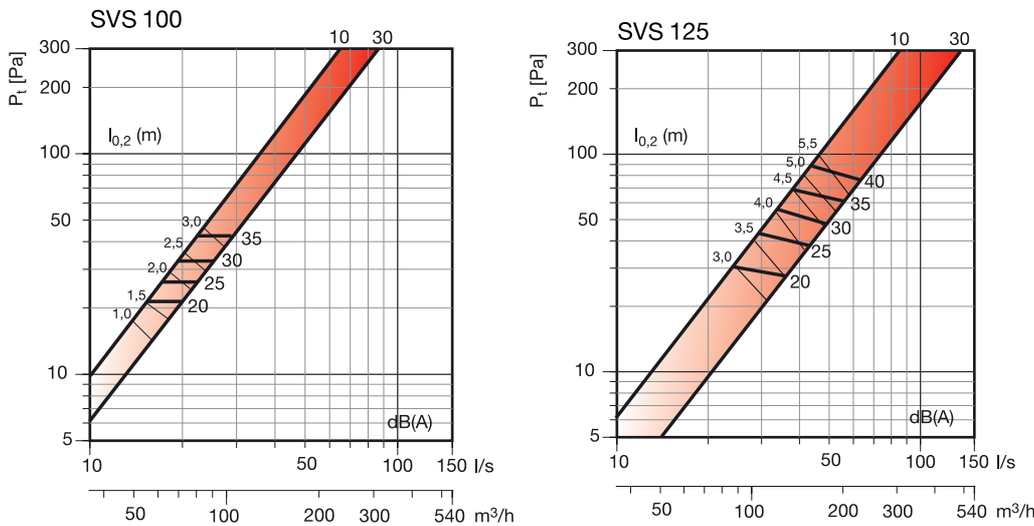
- Les bouches de pulsion seront du type à perte de pression élevée avec noyau réglable et seront en acier. Elles peuvent être dotées d'un cadre de montage.
- Finition blanc RAL 9010
- **Cairox** type **SVS + KK**

Sélection rapide					
Q	SVS	100		125	
		10 mm	30 mm	10 mm	30 mm
50	r	18	10		
	Ps	1	<0,5		
	Lw(A)	15	<5		
60	Ps	28	15		
	X0.20	1.80	1.10		
	Lw(A)	29	<15		
70	Ps	35	17	20	7
	X0.20	2.50	1.70	2	0.50
	Lw(A)	34	24	20	<5
100	Ps			40	18
	X0.20			3.50	2
	Lw(A)			28	14
150	Ps			80	35
	X0.20			4.70	3.30
	Lw(A)			41	27

Symboles et spécifications

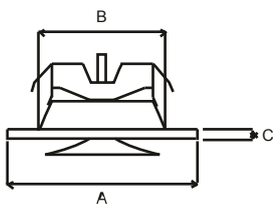
- Q = Débit d'air en m³/h
- Ps = Perte de pression statique en Pa
- X0.20 = Portée latérale avec vitesse finale de 0,20 m/s in m
- Lw(A) = Puissance sonore en dB(A), basée sur des valeurs de pression acoustique Lp mesurées et augmentées par 4 dB(A) d'atténuation du local.
- r = 10 mm, 30 mm = Distance entre le cône central et l'emboîtement de la ventouse

Tableau de sélection



Symboles

- Qv = Débit d'air en m³/h en l/s
- Pt = Perte de charge totale en Pa
- l 0.2 = Portée latérale avec vitesse finale de 0.20 m/s in m
- Lp = Pression sonore en dB(A)
- r = 10mm, 30mm = Distance entre le cône central et l'emboîtement de la ventouse



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