

DVS (RAL9016)

- Ventouses
- Acier
- Blanc, RAL 9016
- Extraction

Accessoires**TR**

Bagues de fixation pour cadres de bouches



Bouches d'extraction en acier type DVS (RAL9016)

Bouches d'extraction avec noyau réglable et cadre de montage de 50 mm

Application

- Bouches pour montage mural ou au plafond **DVS** pour reprise d'air à l'intérieur des bâtiments.

Matière

- Acier

Couleur

- Blanc, RAL 9016

Composition

- Grille en tôle emboutie avec noyau réglable doté d'un cadre de montage en acier galvanisé

Montage

- Fixation dans son cadre de montage

Accessoires

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

Exemple d'ordre

- **DVS, 100**

Explication

DVS = type de vanne (y compris cadre de montage et bague élastique de fermeture)

100 = Diamètre de raccordement

Description pour cahier de charge

- Les bouches de soufflage seront du type perte de pression élevée avec noyau réglable et en acier. Elles seront dotées d'un cadre de montage.
- Finition blanc RAL 9016
- **Cairox** type **DVS (RAL 9016)**

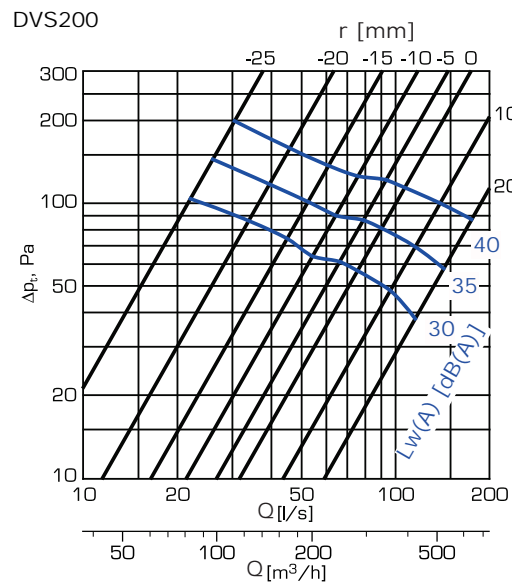
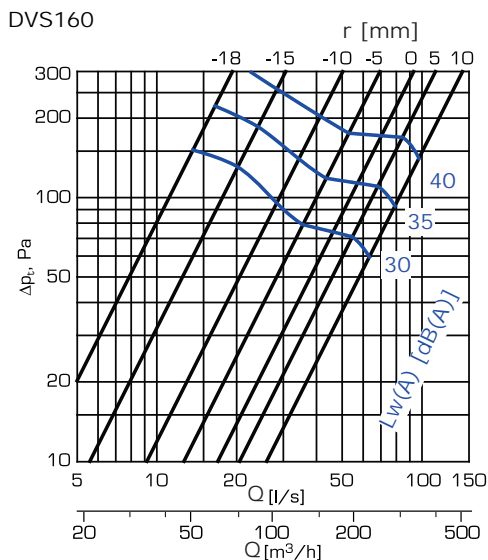
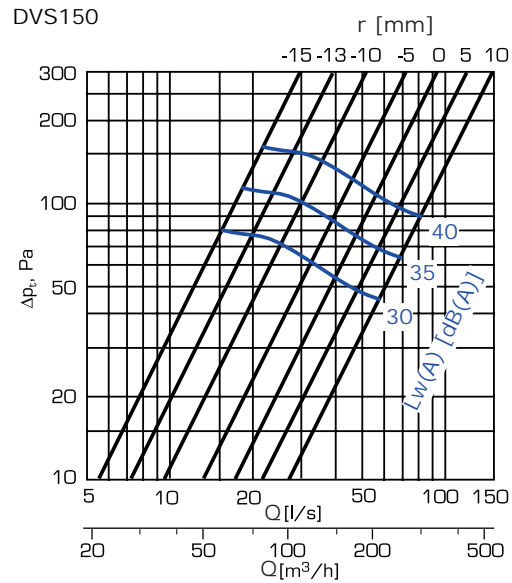
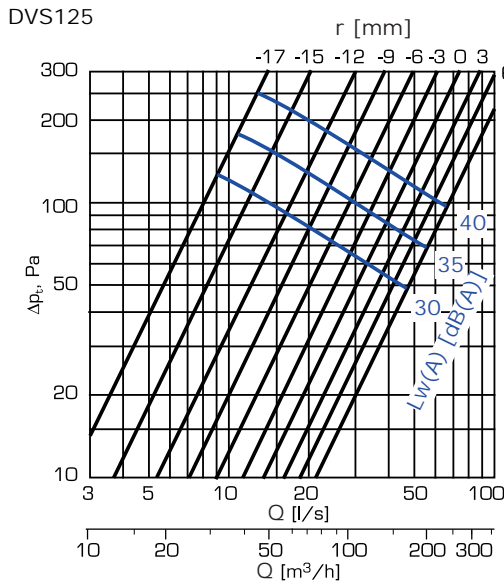
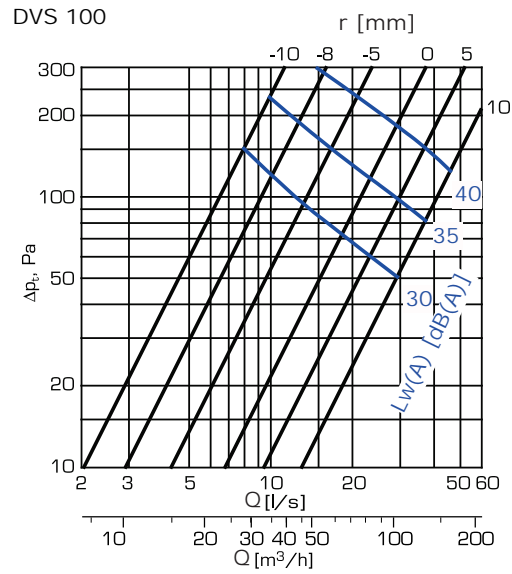
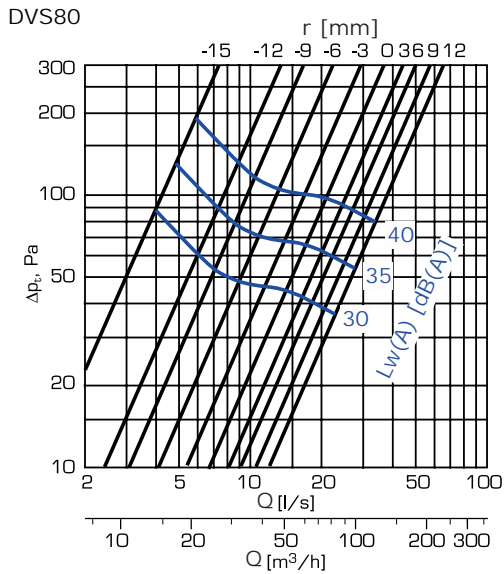
Sélection rapide

Q	Ø		80			100			125			150			160			200		
	r		-15	0	+12	-10	0	+10	-17	0	+9	-15	0	+10	-18	0	10	-25	0	+20
15	Ps		100			45			30											
	Lw(A)		32			<20			<20											
	Ps			10			12			79			13			33				
25	Lw(A)			<20			<20		24			<20			<20					
	Ps			45			42	12		12			60			150			38	
	Lw(A)			30			25	<20		<20			26			30			<20	
50	Ps				54			49		43	18			23			28			5
	Lw(A)				35			29		25	<20			<20			<20			<20
	Ps									68				110	42		120	45		29
100	Lw(A)									35				40	28		35	26		22
	Ps													90			95			68
	Lw(A)													40			35			32
200	Ps																			18
	Lw(A)																			<20
	Ps																			35
300	Lw(A)																			28
	Ps																			
	Lw(A)																			
400	Ps																			
	Lw(A)																			
	Ps																			

Symboles et spécifications

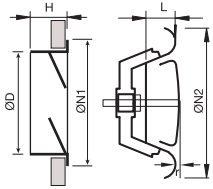
- Q = Débit d'air en m³/h
- Ps = Perte de pression statique en Pa
- Lw(A) = Puissance sonore en dB(A), basée sur des valeurs de pression acoustique Lp mesurées et augmentées par 4 dB (A) d'atténuation du local
- r = Distance entre le cône central et l'emboîtement de la ventouse

Tableau de sélection



Symboles

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



Dimensions

	ØD [mm]	ØN1 [mm]	h [mm]	ØN2 [mm]	L [mm]
DVS 080	79	105	45	115	27
DVS 100	99	125	45	137	28
DVS 125	124	150	45	164	29
DVS 150	149	175	45	202	30
DVS 160	159	185	45	212	31
DVS 200	199	225	45	248	33

Accessoires



- **TR** Bagues de fixation pour cadres de bouches