

DVS (RAL9016)

- Luchtventielen
- Staal
- Wit, RAL 9016
- Extractie



Stalen ventielen voor luchtafvoer type DVS (RAL9016)

Stalen luchtafvoerventielen met verstelbare kern en montagekader 50 mm

Merk

- Cairox

Toepassing

- Ventielen voor muur- of plafondmontage gebruikt voor luchtafvoer in gebouwen.
- Geschikt voor kleine ruimtes zoals toiletten, berging, badkamer, enz.

Materiaal

- Staal

Kleur

- Standaard kleur wit, RAL 9016

Samenstelling

- Luchtventiel uit gestanst staal met regelbare conus, geleverd met montagekader uit gegalvaniseerd staal

Bevestiging

- Bevestiging in het montagekader

Accessoires

- Montagering **TR** voor bevestiging van het montagekader in plafondplaten

Order voorbeeld

- **DVS, 100**

Verklaring

DVS = Type ventiel (incl. montagekader en klemring)

100 = Aansluitdiameter

Lastenboekbeschrijving

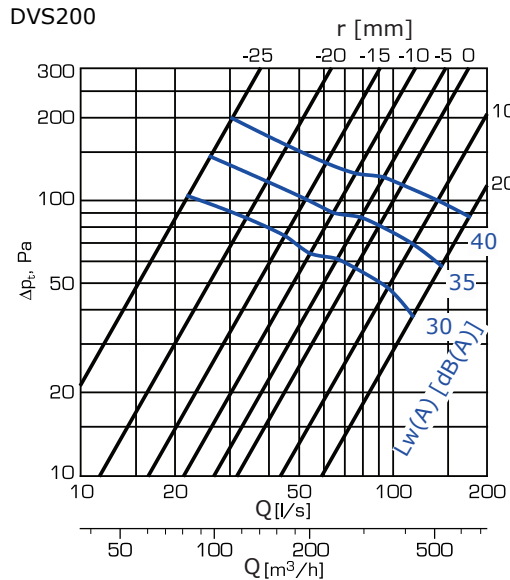
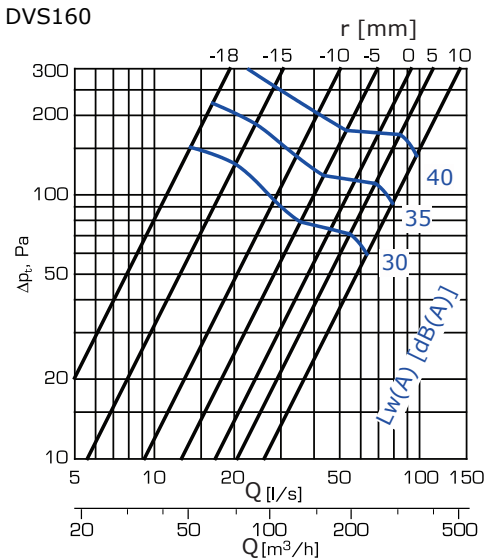
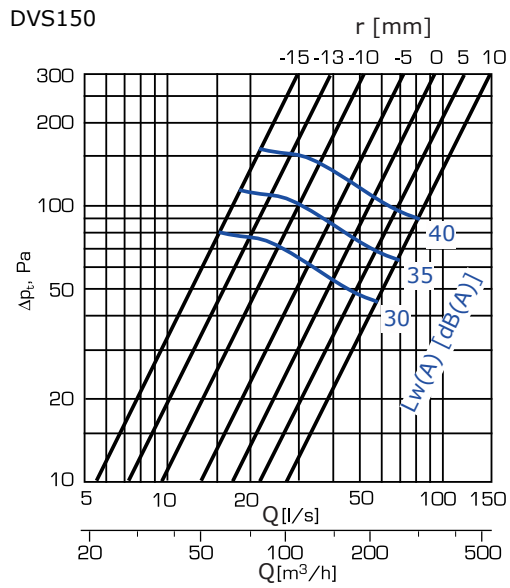
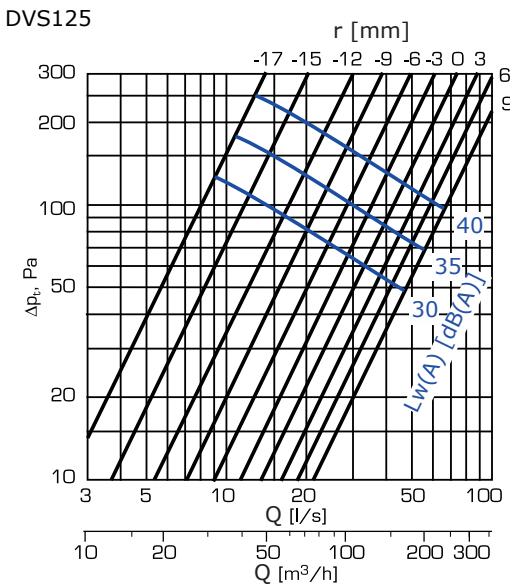
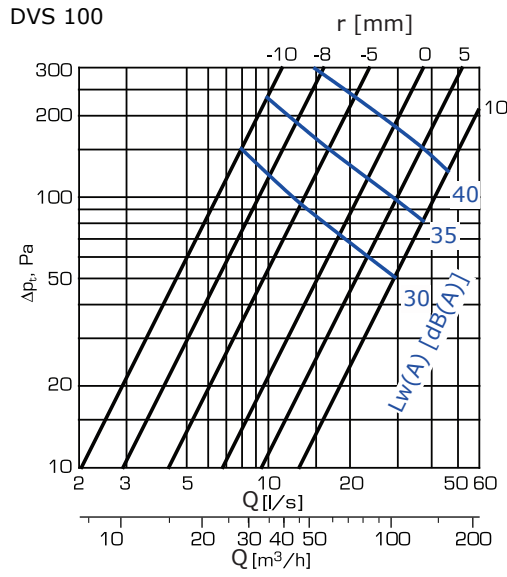
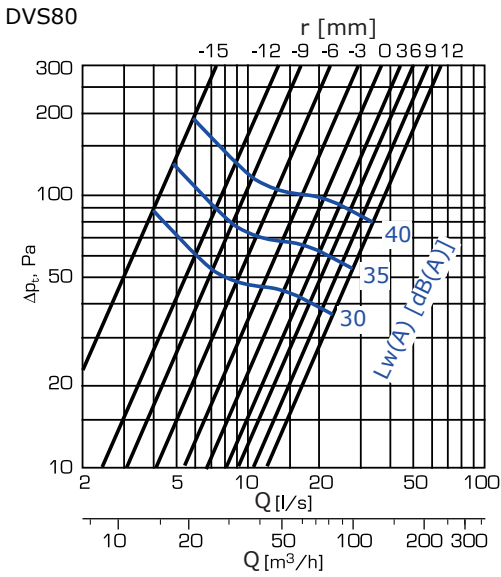
- Ronde stalen luchtventielen voor luchtafvoer, bestaande uit een ringvormig ventiellichaam met dichting en een centrale schaalvormige conus met gegalvaniseerd stalen schroefdraadspindel en borgmoer. De debietinstelling gebeurt door het verdraaien van de centrale conus dewelke na instelling vastgezet kan worden. De zichtbare frontroosters worden standaard wit gepoedercoat (vergelijkbaar met RAL 9016). De ventielen worden door een draaiende beweging gemonteerd in het meegeleverde gegalvaniseerd stalen montagekader.
- Cairox type DVS (RAL 9016)**

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

Symbolen en specificaties

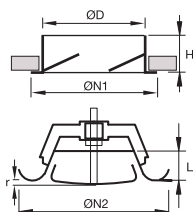
- Q = Luchtdebiet m³/h
- Ps = Statisch drukverlies in Pa
- Lw(A) = Geluidvermogen dB(A), gebaseerd op gemeten Lp geluidsdrukken, verhoogd met 4 dB(A) ruimtedemping
- r = Afstand tussen de kern en het ventiellichaam

Selectiegrafiek



Symbolen

- Q = Luchtdebiet in m^3/h en l/s
- P_t = Totaal drukverlies in Pa
- $L_w(A)$ = Geluidsvermogen in dB(A)
- r = Afstand tussen de kern en het ventiellichaam



Afmetingen					
	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