

DVS (RAL9005)

- Luchtventielen
- Staal
- Zwart, RAL 9005
- Extractie



Stalen ventielen voor luchtafvoer type DVS (RAL9005)

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

- Zwart, RAL 9005

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 zwart gepoedercoat (vergelijkbaar met RAL 9005). De ventielen worden door een draaiende beweging gemonteerd in het meegeleverde gegalvaniseerd stalen montagekader.

■ **Cairox type DVS (RAL 9005)**

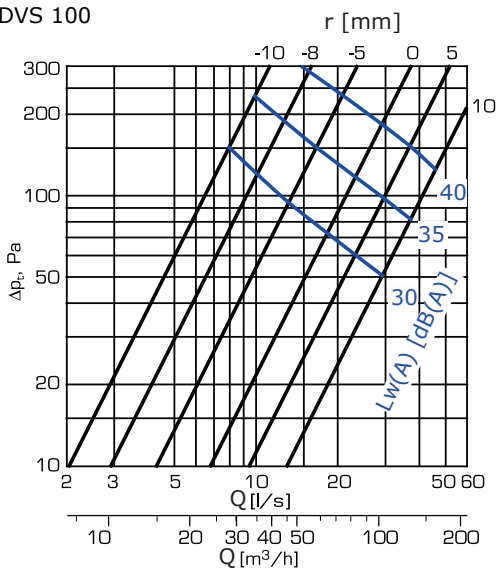
Q	Ø	Snelselectie					
		100			125		
15	r	-10	0	+10	-17	0	+9
	Ps	45			30		
	Lw(A)	<20			<20		
25	Ps		12		79		
	Lw(A)		<20		24		
	Ps		42	12		12	
50	Lw(A)		25	<20		<20	
	Ps			49		43	18
	Lw(A)			29		25	<20
100	Ps						68
	Lw(A)						35

Symbolen en specificaties

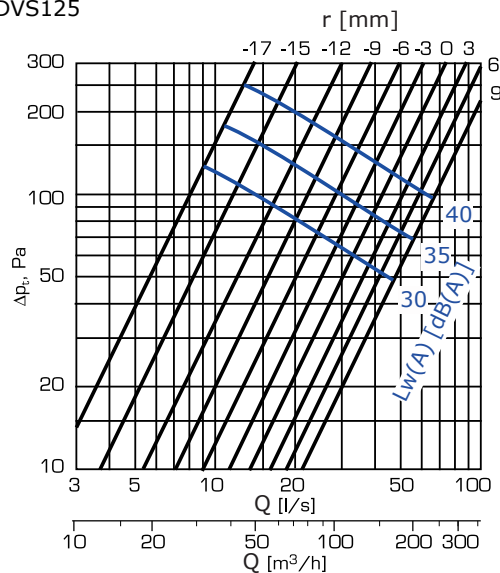
- Q = Luchtdebiet m³/h
- Ps = Statisch drukverlies in Pa
- Lw(A) = Geluidvermogen dB(A), gebaseerd op gemeten Lp geluidsdrukken, verhoogd met 4 dB(A) ruimtedemping
- r = Afstand tussen de kern en het ventiellichaam

Selectiegrafiek

DVS 100

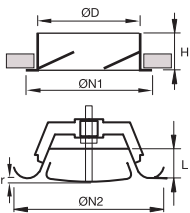


DVS125



Symbolen

- Q = Luchtdebiet in m³/h en l/s
- Pt = Totaal drukverlies in Pa
- Lw(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 100	99	125	45	137	28
DVS 125	124	150	45	164	29