

- Tanierový ventil
- Oceľ
- Biela, RAL9016



## Oceľový ventil na odvod vzduchu s protiránom typu DVS (RAL9016)

Ventil na odvod vzduchu s nastaviteľným kotúčom a 50 mm montážnym puzdrom.

Oblasť použitia DVS

vzduchový ventil, ktorý je možné zabudovať do steny alebo stropu, vzduch vnútri budovy na fajčenie

Materiál

Oceľ

Farba

Biela, RAL9016

Prevedenie

Puzdro z lisovanej ocele s nastaviteľným kotúčom, montážne puzdro z pozinkovanej ocele

Inštalácia

Upevnenie pomocou montážneho puzdra je možné

Príslušenstvo, príslušenstvo TR

inštaláčny kríž ok na obklady

Príklad objednávky

DVS, 100

DVS = Typ vzduchového ventilu (vrátane montážneho puzdra a poistného krížku)  $\frac{3}{4}$ 100 = Priemer pripojenia

Ukážka textu špecifikácie

Ventil na odvod vzduchu s nastaviteľným kotúčom aj pre vysokotlakové systémy. Materiál je oceľ, dodávané s montážnou objímkou  
Biela, RAL 9016 Cairox typ DVS

Tabuľka rýchleho výberu

qv	r	80			100			125			150			160			200		
		-15	0	+12	-10	0	+10	-17	0	+9	-15	0	+10	-20	0	+5	-25	0	+20
15	PS	100			90			30											
	Lv	31			19			<15											
	PS		<20			<20		80			20			30				<20	
25	Lv		<15			<15		23			<10			<15				15	
	PS		45			55	<20		<20		65			125				90	
	Lv		29			24	<15		<15		26			31				25	
50	PS		100	30		110	30		25		<20			<20					
	Lv		40	28		34	19		19		<15				<15				
	PS			55			55		35	<20		22			20				
75	Lv			34			28		20	<15		<15			<15				
	PS			90			95		75	30		45	<20		32				<20
	Lv			41			35		31	22		27	<15		24				<15
100	PS								100	40		60	25		45	25			25
	Lv								36	26		30	21		28	23			15
	PS									70		110	44		75	45			37
125	Lv									34		39	28		34	29			23
	PS									110			65		110	75			60
	Lv									40			34		40	35			29
150	PS												90		105				85
	Lv												39		40				35
	PS																		30
200	Lv																		23
	PS																		40
	Lv																		27

Legenda

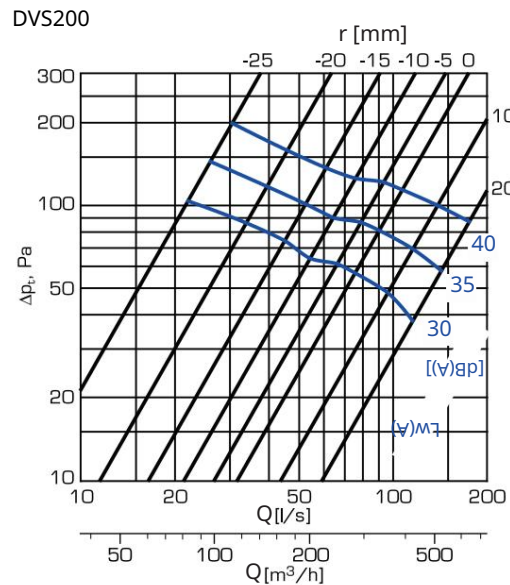
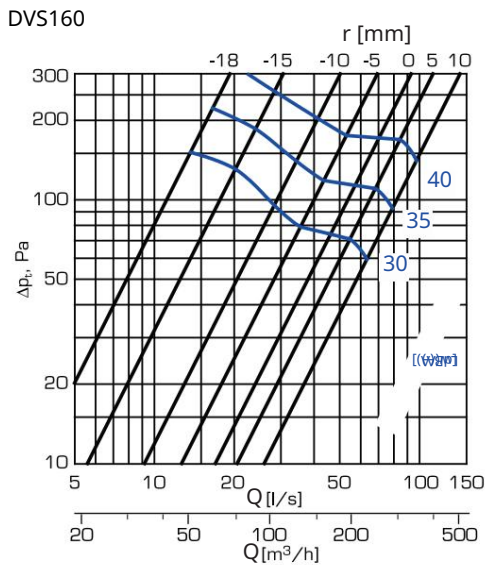
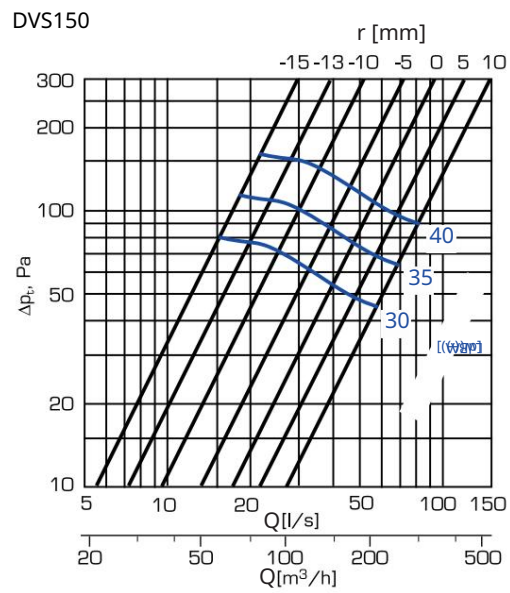
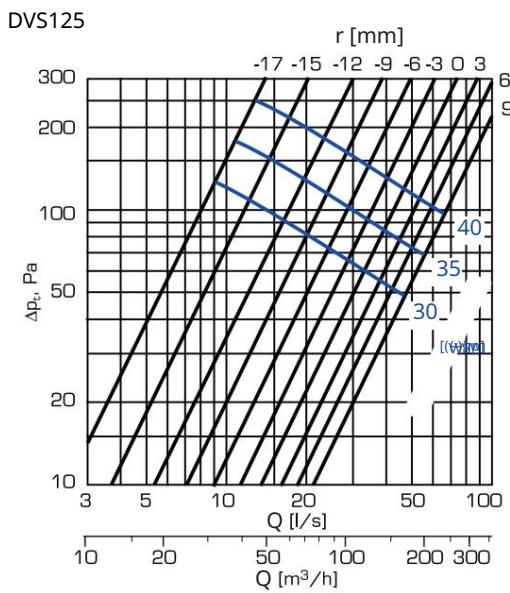
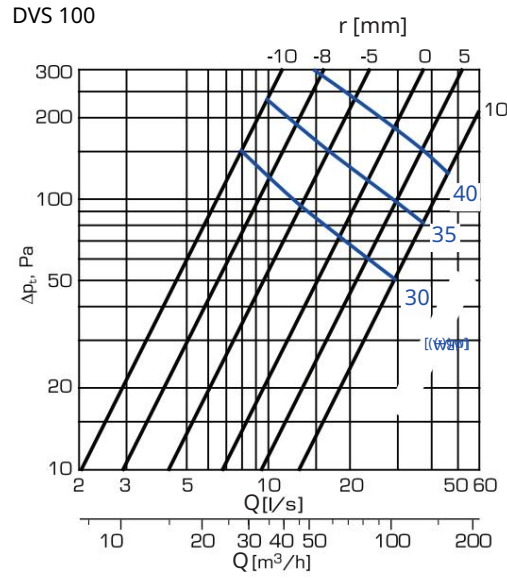
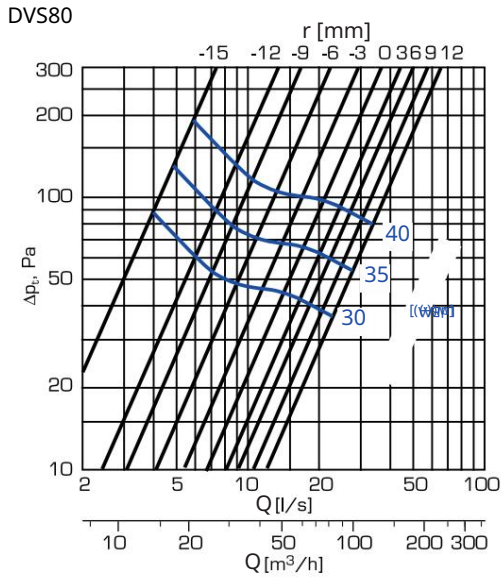
Q = Dodávka vzduchu v m<sup>3</sup>/h

X0,2 = horizontálna vzdialenosť výsevu pri rýchlosti vzduchu 0,2 m/s, v m

Ps = Statická tlaková strata, v Pa

Lw(A) = hladina akustického výkonu v dB(A), vypočítaná z nameranej hladiny akustického tlaku Lp 4 dB(A) útln zvuku v miestnosti za predpokladu

r = Vzdialenosť medzi centrálnym kotúčom a krytom v mm



Legenda

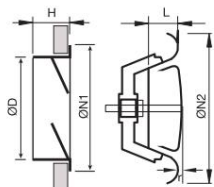
Q = Dodávka vzduchu v m<sup>3</sup>/h

X<sub>0,2</sub> = horizontálna vzdialenosť výsevu pri rýchlosti vzduchu 0,2 m/s, v m

Ps = Statická tlaková strata, v Pa

Lw(A) = hladina akustického výkonu v dB(A).

r = Vzdialenosť medzi centrárnym kotúčom a krytom v mm



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