



## Acél befúvó légszelep ellenkerettel típus P-DVS (RAL9016)

Befúvó légszelep állítható tárcsával és 50 mm-es szerelő hüvellyel.

### Alkalmazási terület

P-DVS falba vagy mennyezetbe építhető légszelep, épületen belüli levegő befúvásra

### Anyaga

Acél

### Színe

Fehér, RAL 9019

### Kivitel

Préselt acél ház állítható tárcsával, horganyzott acél szerelőhüvellyel

### Beépítés

Rögzítés a szerelőhüvellyel lehetséges

### Tartozékok, kiegészítők

TR beépítő gyűrű csempe burkolatú felülethez

### Rendelési példa

**P-DVS, 100**

P-DVS = Légszelep típusa (beleértve a szerelőhüvelyt és a rögzítő gyűrűt)

100 = Csatlakozó átmérő

### Kírási szöveg minta

Befúvó légszelep állítható tárcsával nagy nyomású rendszerekhez is. Anyaga acél, szerelőhüvellyel együtt szállítva

Fehér, RAL 9016

Cairox típus P-DVS

Qv	r	0																		+20
		-3	0	+9	-3	+10	-7	0	+15	-5	0	+15	-10	0	+15	-3	0			
15	Ps	91			90															
	Lw	32			30															
25	Ps		41		39		<20													
	Lw		23	27	22	<20	<15	20		30			85			100				
50	Ps																			
	Lw			26		<15	34	<20		24			41			33				
75	Ps													25		45				
	Lw			60		30		50		75			<15		25	45				
100	Ps					52		80	<20		50			37		80				
	Lw						38		37	<15		28		24		34				
125	Ps																			
	Lw								27		37			31						
150	Ps																			
	Lw								33		<20		100							
200	Ps																			
	Lw								30		<15		42							
250	Ps								55			30		25		<20				
	Lw								39			27		23		<10				
300	Ps																			
	Lw											35		30		<15				
350	Ps																			
	Lw																			
400	Ps																			
	Lw																			
400	Ps																			
	Lw													41		25				
400	Ps															45				
	Lw															31				

**Jelmagyarázat**

Q = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban

X0.2 = Horizontális vetőtávolság 0.2m/s légsebesség mellett, m-ben

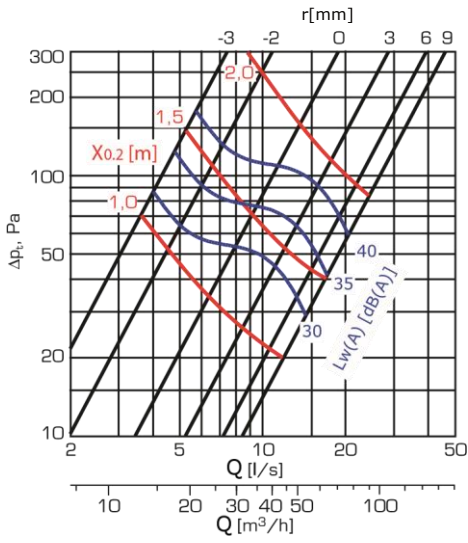
Ps = Statikus nyomásveszteség, Pa-ban

Lw(A) = Hangteljesítmény szint, dB(A)-ben, mért Lp hangnyomásszint értékből számítva 4 dB(A) helyiség hangcsillapítást feltételezve

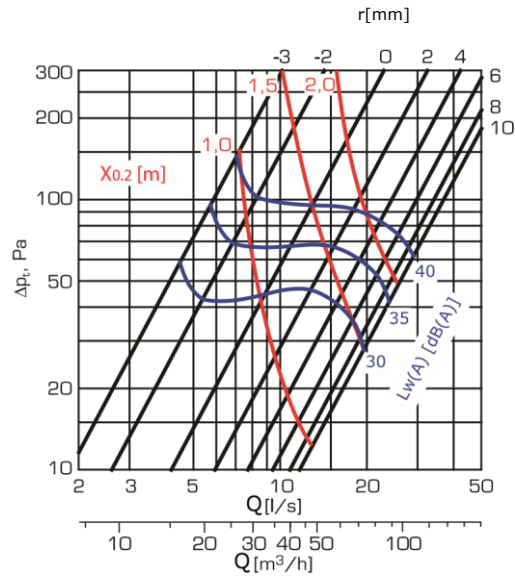
r = Távolság a központi tárcsa és a ház között, mm-ben

Kiválasztási diagram

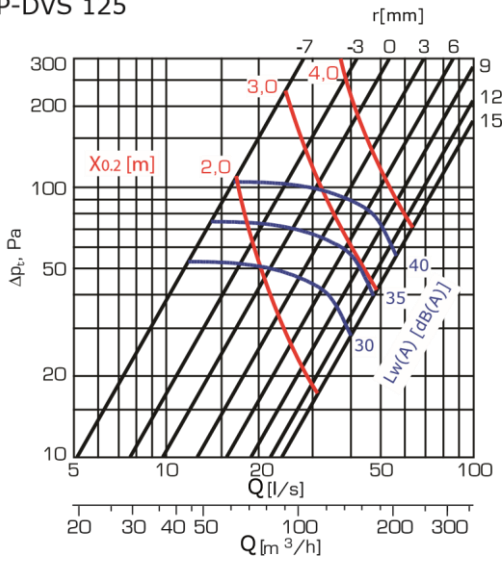
P-DVS 80



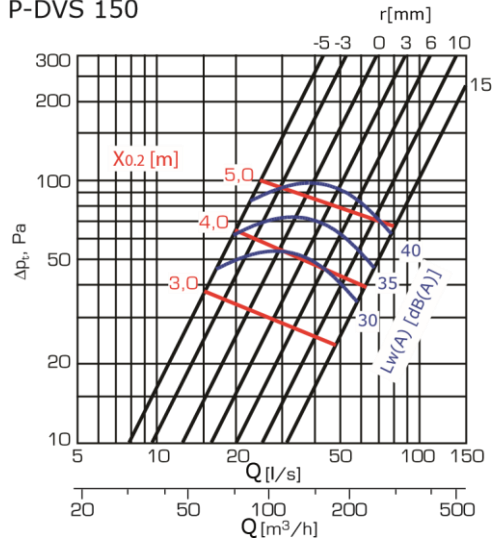
P-DVS 100



P-DVS 125



P-DVS 150

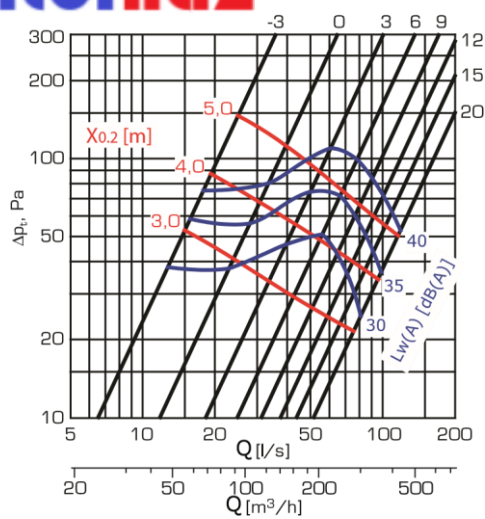
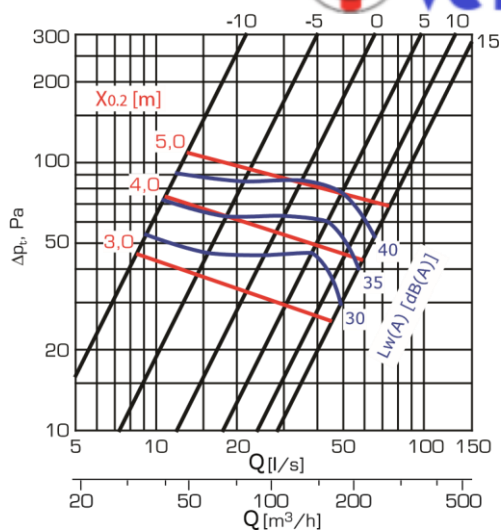


P-DVS 160

$r$  [mm]

P-DVS 200

$r$  [mm]



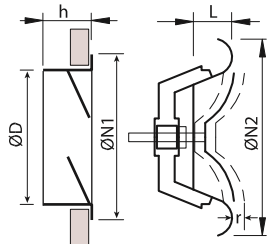
**Jelmagyarázat**

Q = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban

X0.2 = Horizontális vetőtávolság 0.2m/s légsebesség mellett, m-ben

Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban Lw(A) =

Hangteljesítmény szint, dB(A)-ben r = Távolság a központi tárcsa és a ház között, mm-ben



P-DVS 080	79	105	45	115	27
P-DVS 100		125		137	
P-DVS 125	99	150	45	164	28
	124		45		29
P-DVS 150	149	175	45	202	30
P-DVS 160		185		212	
	159		45		31
	199	225	45	248	33