



Acél elszívó légszelep ellenkerettel típus DVS (RAL9016)

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

Alkalmazási terület

DVS falba vagy mennyezetbe építhető légszelep, épületen belüli levegő elszívásra

Anyaga

Acél

Színe

Fehér, RAL9016

Kivitel

Préselt acél ház állítható tárcsával, horganyzott acél szerelőhüvellyel

Beépítés

Rögzítés a szerelőhüvellyel lehetséges

Tartozékok, kiegészítők

TR beépítő gyűrű csempe burkolatú felülethez

Rendelési példa

DVS, 100

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

100 = Csatlakozó átmérő

Kiírási szöveg minta

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

Fehér, RAL 9016

Cairox típus DVS

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

Jelmagyarázat

Q = Légszállítás, m³/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, mért Lp hangnyomásszint értékből számítva 4 dB(A) helyiség hangcsillapítást feltételezve

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

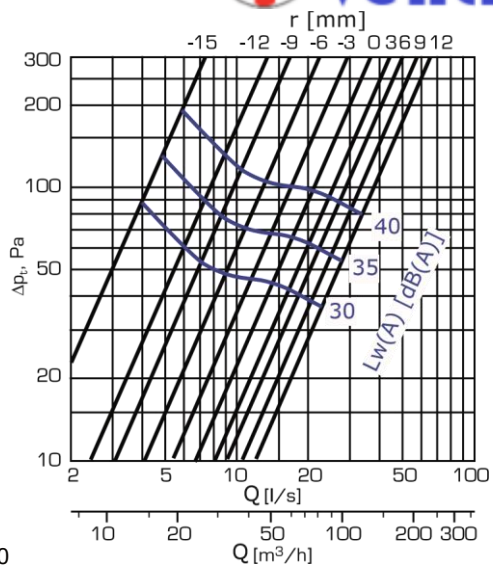


Kiválasztási diagram

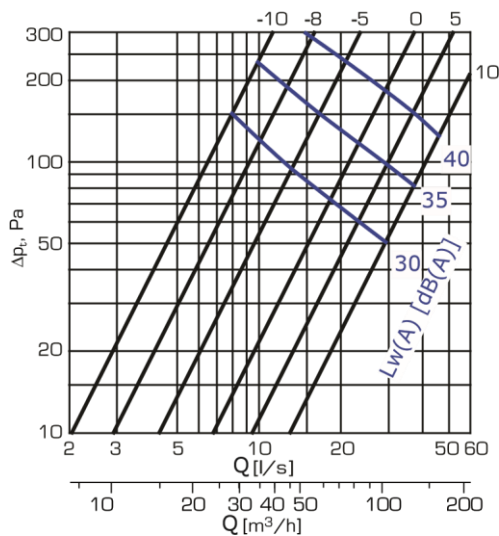


MAICO
VENTILATOREN

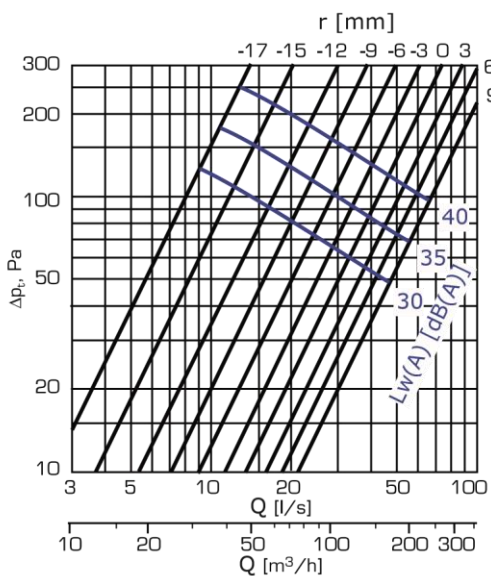
ventilátorház



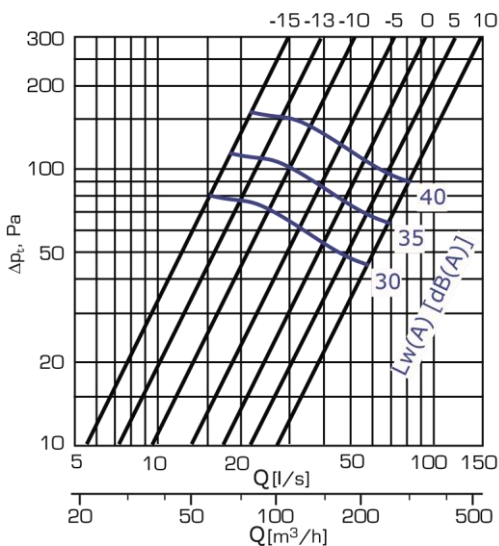
DVS80
[mm]



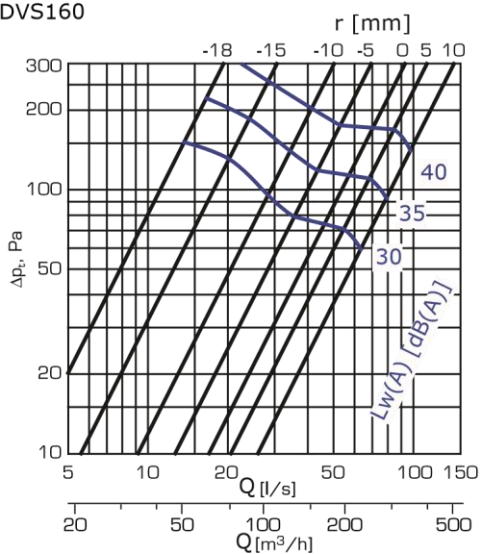
DVS 100r



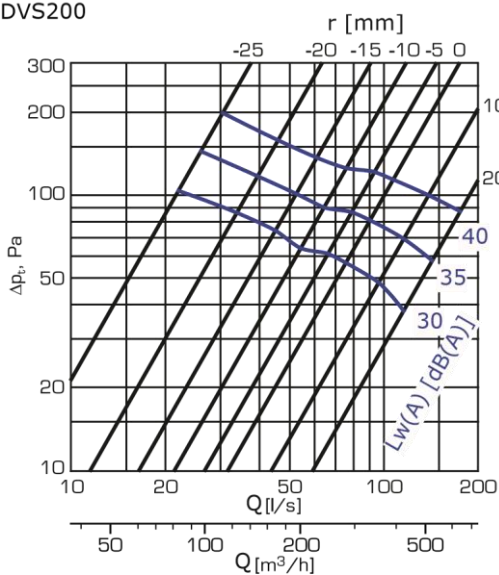
DVS160



DVS200



DVS125
[mm]



DVS150 r

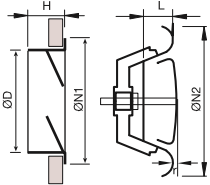
Jelmagyarázat

Q = Légszállítás, m³/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



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