



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 szerelőhüvellyel és a rögzítő gyűrűt)
- **100** = Csatlakozó átmérő

Kiírási szöveg minta

- Befúvó légszelep állítható tárcsával nagy nyomású rendszerekhez is. Anyaga acél, szerelőhüvellyel együtt szállítva
- Fehér, RAL 9016
- **Cairox** típus **P-DVS**

Gyorskiválasztó táblázat

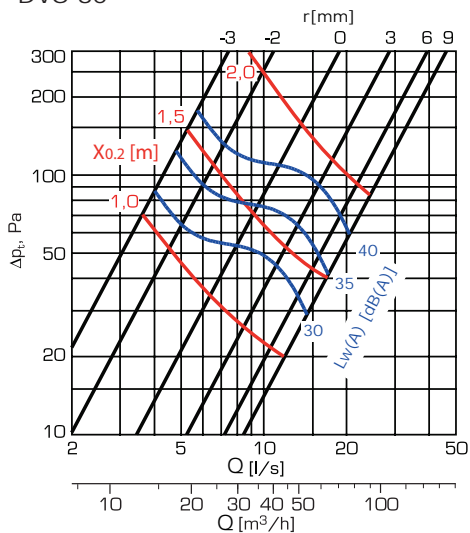
| Qv | Ø | 80 | | | 100 | | | 125 | | | 150 | | | 160 | | | 200 | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|----|---|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | r | -3 | 0 | +9 | -3 | 0 | +10 | -7 | 0 | +15 | -5 | 0 | +15 | -10 | 0 | +15 | -3 | 0 | +20 |
| 15 | Ps | 91 | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lw | 32 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 41 | | | 39 | | <20 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Lw | | 23 | | | 22 | | <15 | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | | 27 | | | | 75 | 20 | | 30 | | | 85 | | | 100 | | | |
| | Lw | | | 26 | | | | <15 | 34 | <20 | 24 | | | 41 | | | 33 | | | |
| 50 | Ps | | | 60 | | | | 30 | 50 | | 75 | | | | 25 | | | 45 | | |
| | Lw | | | 44 | | | | 29 | 29 | | 36 | | | | <15 | | | 25 | | |
| | Ps | | | | | 52 | | | 80 | <20 | 50 | | | | 37 | | | 80 | | |
| 100 | Lw | | | | | 38 | | | 37 | <15 | 28 | | | | 24 | | | 34 | | |
| | Ps | | | | | | | | | 25 | | 85 | | | | 65 | | | | |
| | Lw | | | | | | | | | 27 | | 37 | | | | 31 | | | | |
| 125 | Ps | | | | | | | | | 33 | | | | | | 100 | | | | |
| | Lw | | | | | | | | | 30 | | | <20 | | | 42 | | | | |
| | Ps | | | | | | | | | 55 | | | | | | | 25 | | <20 | |
| 150 | Lw | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | <10 | |
| | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | <15 | |
| 200 | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| 250 | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| 300 | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| 350 | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| | Ps | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | |
| | Lw | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | |

Jelmagyarázat

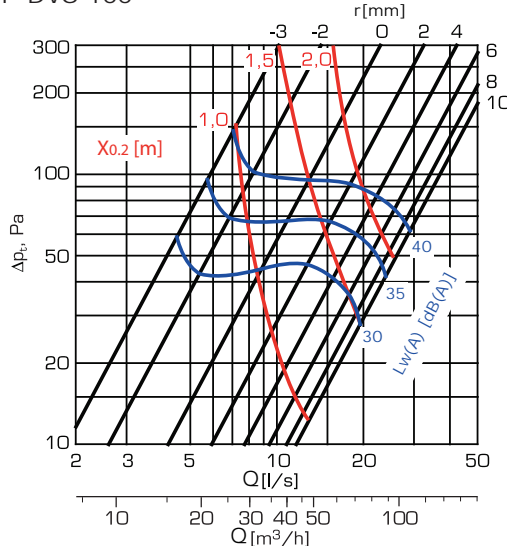
- Q = Légszállítás, m³/h-ban
- X0.2 = Horizontális vetőtávolság 0.2m/s légsebesség mellett, m-ben
- Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- Lw(A) = Hangteljesítmény szint, dB(A)-ben, mért Lp hangnyomásszint értékből számítva 4 dB(A) helyiség hangcsillapítást feltételezve
- r = Távolság a központi tárcsa és a ház között, mm-ben

Kiválasztási diagram

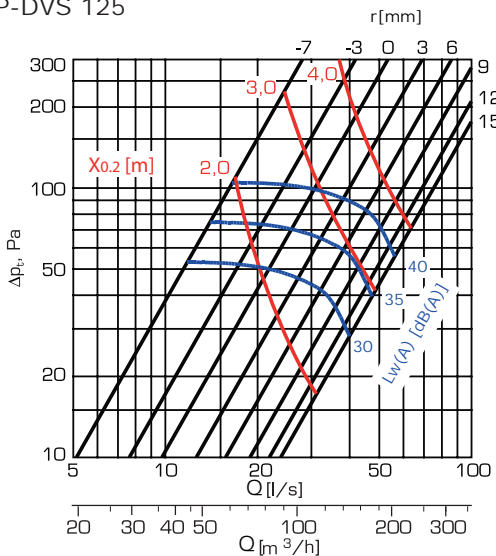
P-DVS 80



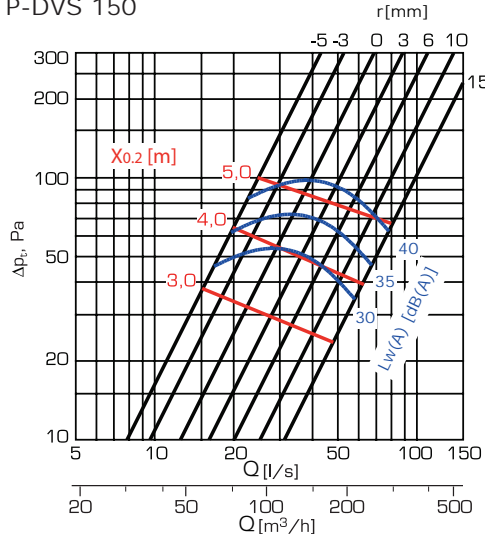
P-DVS 100



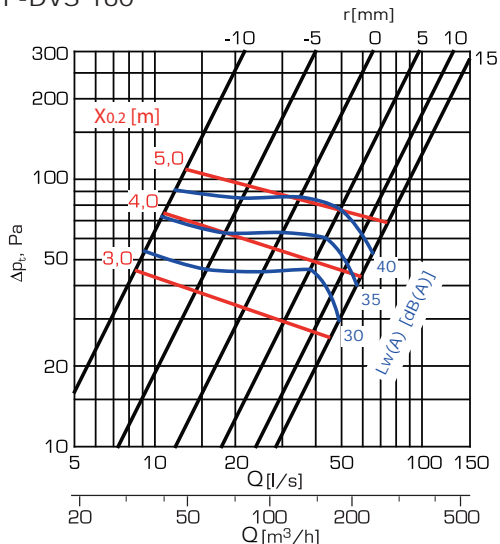
P-DVS 125



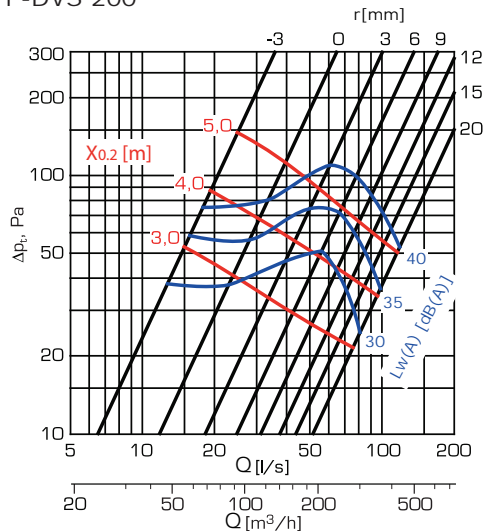
P-DVS 150



P-DVS 160

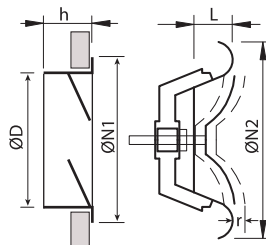


P-DVS 200



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



Geometriai méretek

| | $\varnothing D$ [mm] | $\varnothing N1$ [mm] | h [mm] | $\varnothing N2$ [mm] | L [mm] |
|-----------|----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
| P-DVS 080 | 79 | 105 | 45 | 115 | 27 |
| P-DVS 100 | 99 | 125 | 45 | 137 | 28 |
| P-DVS 125 | 124 | 150 | 45 | 164 | 29 |
| P-DVS 150 | 149 | 175 | 45 | 202 | 30 |
| P-DVS 160 | 159 | 185 | 45 | 212 | 31 |
| P-DVS 200 | 199 | 225 | 45 | 248 | 33 |