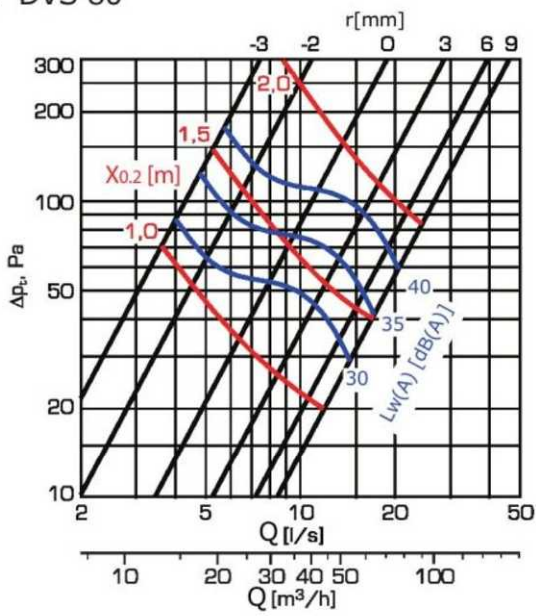
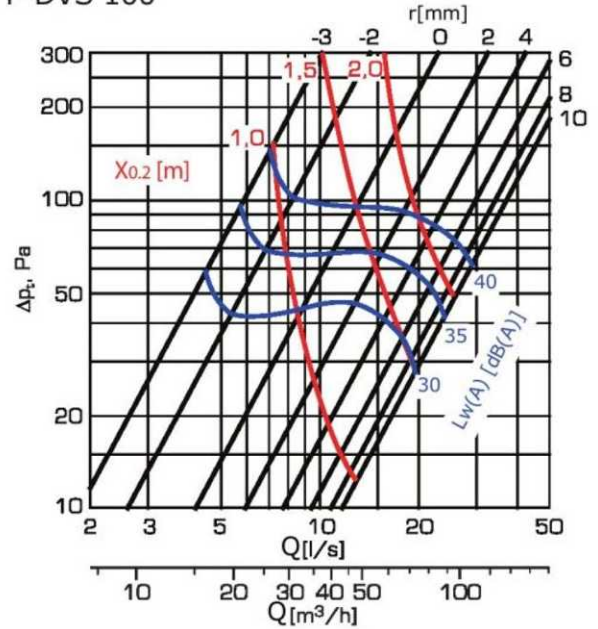


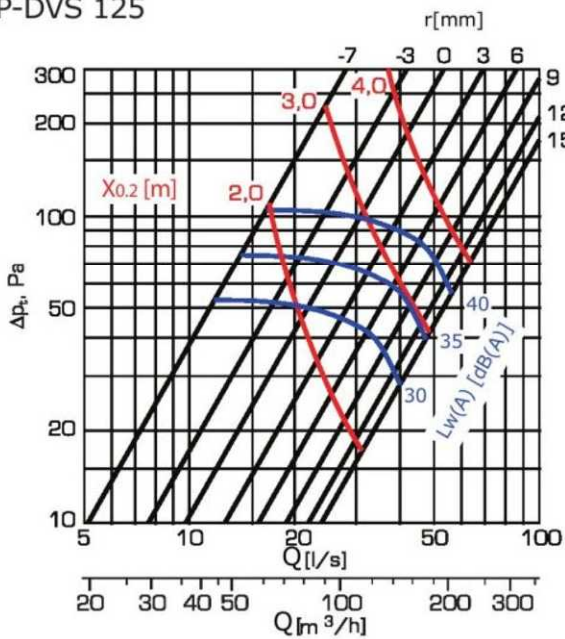
P-DVS 80



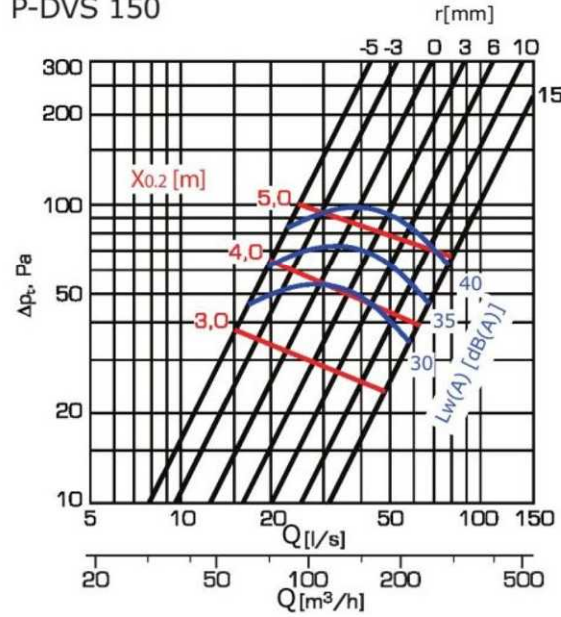
P-DVS 100



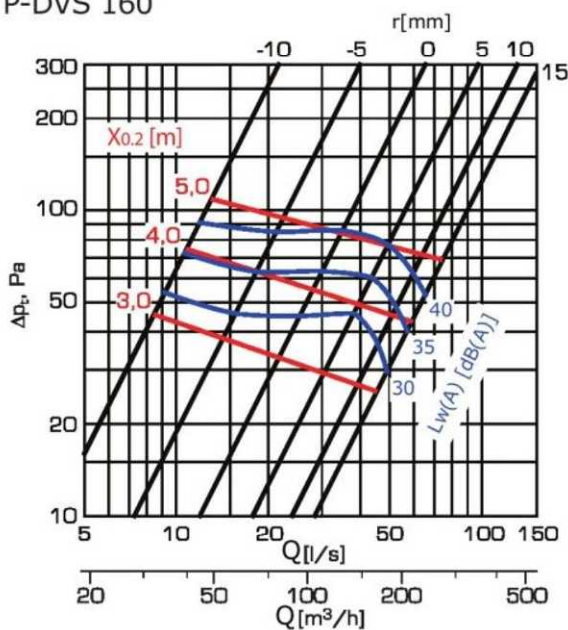
P-DVS 125



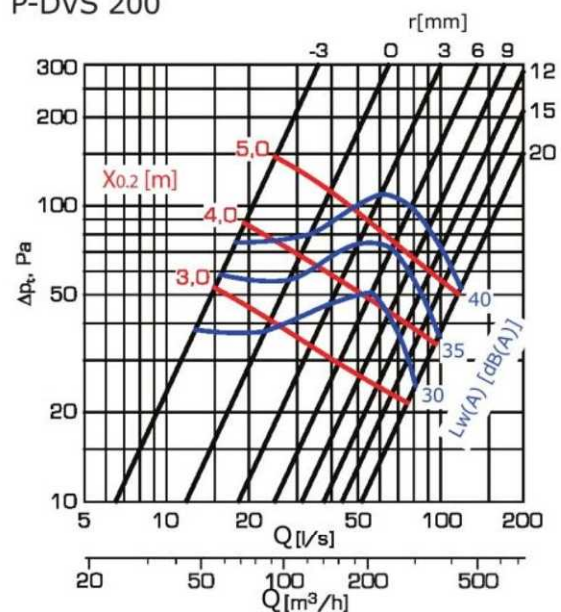
P-DVS 150



P-DVS 160



P-DVS 200



## Jelmagyarázat

- $Q$  = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban
- $X_{0.2}$  = Horizontális vetőtávolság 0.2m/s légsebesség mellett, m-ben
- $P_s$  = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- $L_w(A)$  = Hangteljesítmény szint, dB(A)-ben, mért  $L_p$  hangnyomásszint értékéből számítva 4 dB(A) helyiség hangcsillapítást feltételezve