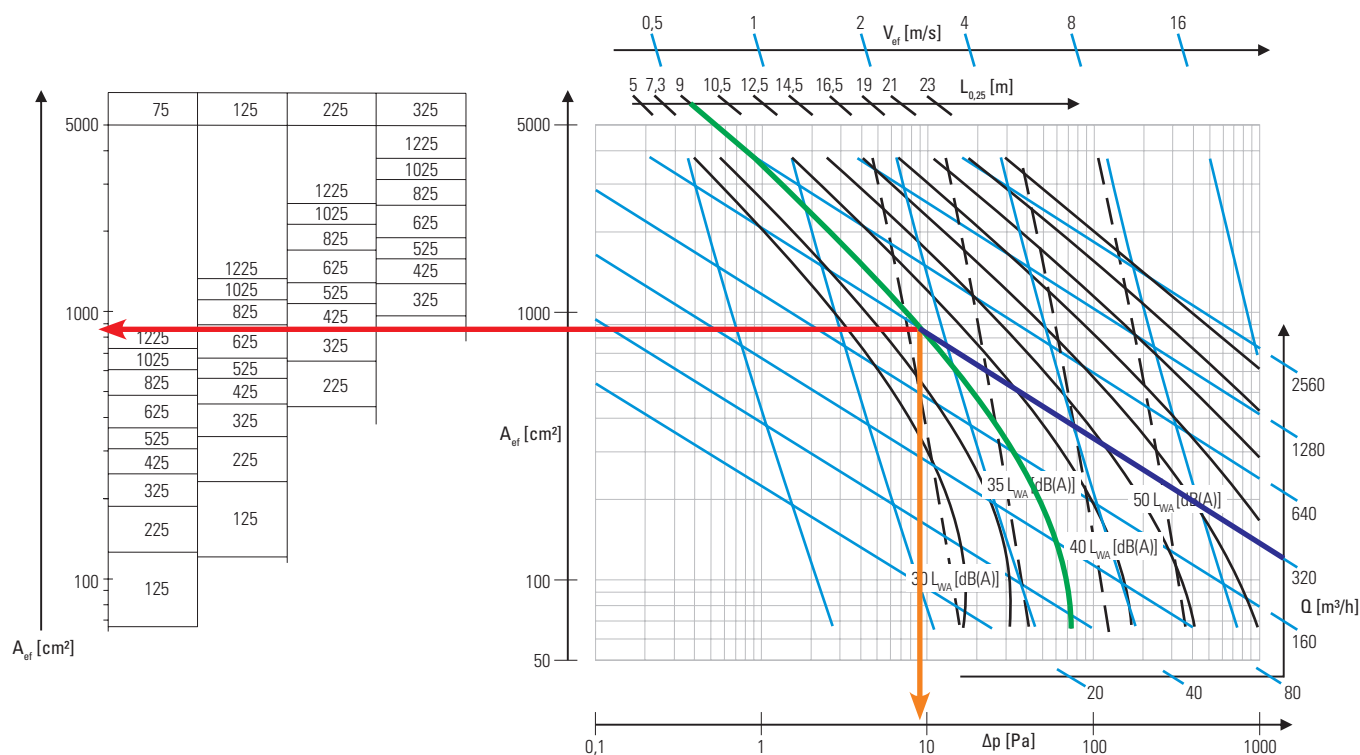


## Instrukcja korzystania z diagramu doboru dla kratki KSH/Ø, KSV/Ø



### Przykład (kolory zgodne z liniami):

- zadany strumień objętości powietrza  $Q = 320 \text{ m}^3/\text{h}$
- zasięg  $L_{0,25} = 9 \text{ m}$

### Odczyt z diagramu:

- wybór kratki: 125x625 lub 225x425
- $A_{\text{ef}} = 850 \text{ cm}^2$
- strata ciśnienia: 9,5 Pa
- prędkość efektywna na wylocie: 1,8 m/s