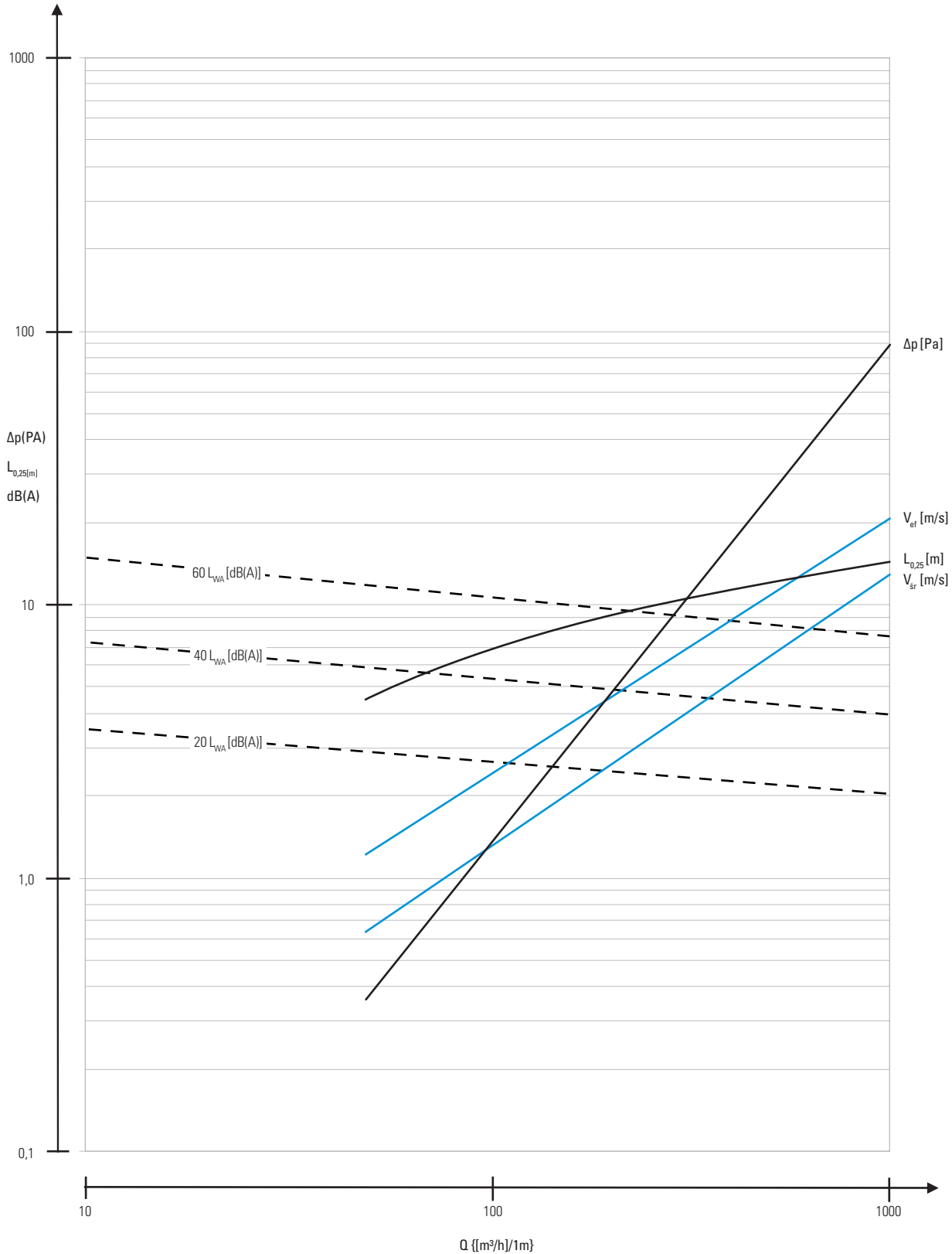


### Diagram doboru dla nawiewników szczelinowych sufitowych NSS (kierownice otwarte)

Zależność straty ciśnienia ( $\Delta p$ ), prędkości maksymalnej strumienia ( $V_{ef}$ ), prędkości średniej strumienia ( $V_{sr}$ ), zasięgu strumienia o prędkości  $V=0,25$  m/s ( $L_{0,25}$ ), oraz poziomu mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ) od strumienia objętości powietrza ( $Q$ ).



**Uwaga!**

$Q$  - strumień objętości powietrza przypadający na pojedynczy nawiewnik długości 1 m.  
Dla nawiewników wieloszczelinowych oraz o innych długościach patrz uwagi!!!