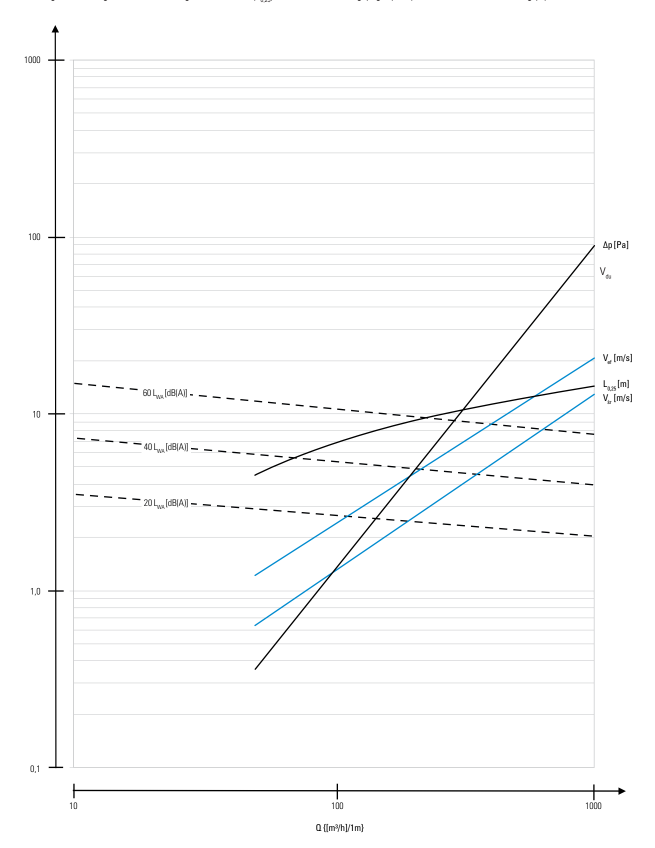
## Auswahldiagramm für den Schlitzdurchlass NSS (geöffnete Lamellen)

Abhängigkeit des Druckverlusts ( $\Delta p$ ), der maximalen Strömungsgeschwindigkeit ( $V_{el}$ ), der durchschnittlichen Luftstromgeschwindigkeit ( $V_{du}$ ), der Strömungsausdehnung mit der Geschwindigkeit V=0,25 m/s ( $L_{0.25}$ ) und der Schallleistungspegel (LWA) von der Luftvolumenströmung (Q).



## AUFMERKSAMKEIT!

Q – Luftdurchsatz entspricht dem einzelnen Luftdurchlass von der Länge 1 m. Für den Doppeldurchlass und für den Trippeldurchlass – Schau Aufmerksamkeit!!!