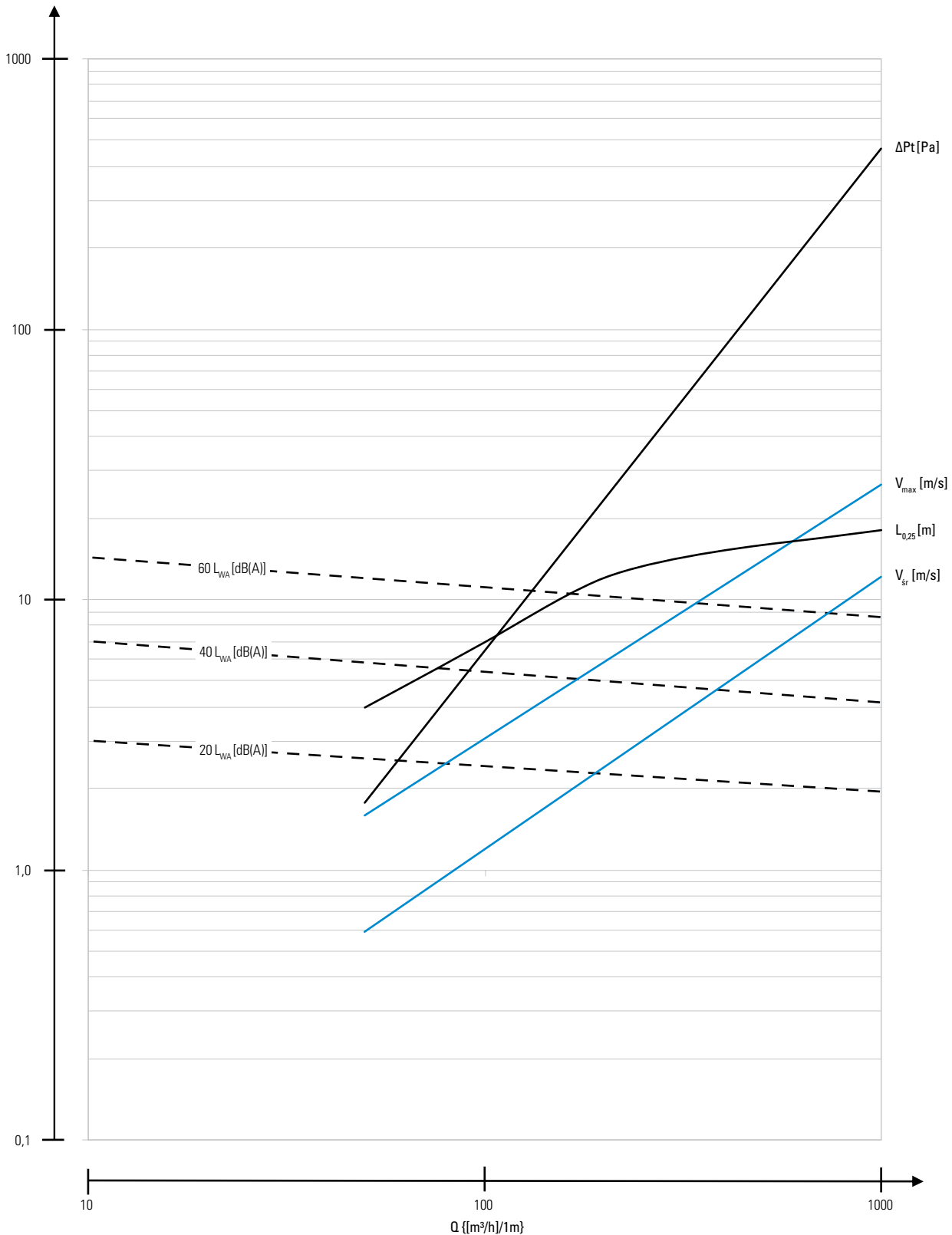


Auswahldiagramm für die Schlitzdurchlass NSS (eine Lamelle geschlossen)

Abhängigkeit des Druckverlusts (Δp), der maximalen Strömungsgeschwindigkeit (V_{eff}), der durchschnittlichen Luftstromgeschwindigkeit (V_{dir}), der Strömungsausdehnung mit der Geschwindigkeit $V=0,25$ m/s ($L_{0,25}$) und der Schalleistungspegel (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!!!