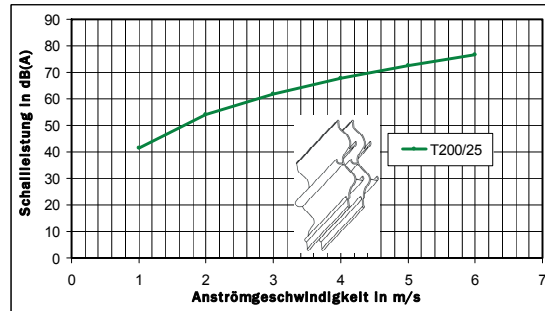
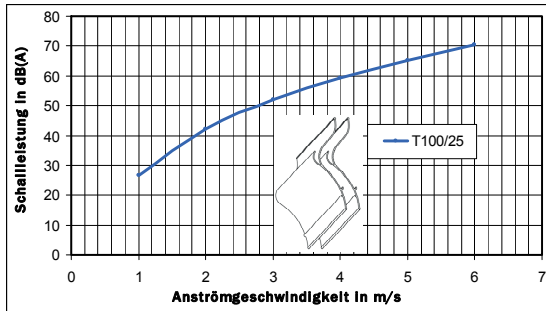




SCHMIDHAMMER
Luft- und Klimatechnik GmbH

Schalleistung – Summenpegel (A)-bewertet:



SCHMIDHAMMER Regenabscheider werden mittels stabilen Auflageflanschen folgendermaßen eingesetzt:

- Aufgebaut auf bauseitige Blech- oder Kunststoffdachsockel
- Eingebaut in die Dachkonstruktion, optional mit Gehäuseverlängerung ins Gebäude
- Unter Dach, bei besonderen architektonischen Vorgaben

Anwendung finden **SCHMIDHAMMER** Regenabscheider für:

- Vertikale Ausblasung von Fortluft / Abluft
- Horizontale Ansaugung von Zuluft

Die Vorteile von **SCHMIDHAMMER** Regenabscheidern sind:

- Geringe Bauhöhe
- Formschöne Konstruktion
- Hoher Abscheidegrad (bis zu 99 %)
- Einfach, problemlose Montage
- Korrosionsfeste Ausführung
- Preis-Leistungsverhältnis

Konstruktion/Schnitt:

