

Datenblatt Deckendurchlass

KD-1

Beschreibung

- Feststehende Lamellen für vierseitige Luftführung
- Drossel im Anschlussstutzen
- Mit umlaufender Schaumdichtung
- Seitlicher Anschlussstutzen
- Lippendichtung

St

RAL 9010

▲

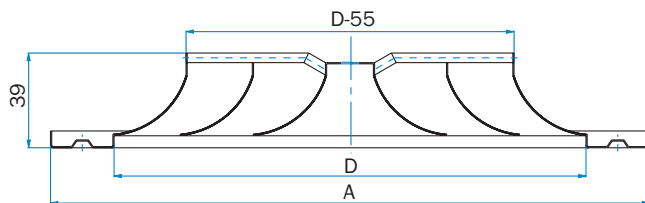
CD

Befestigung der Frontplatte

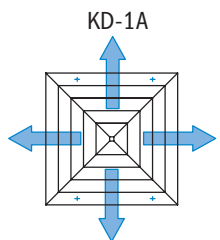
Die quadratische Frontplatte wird mit einer Schraube in der Mitte von KD-1 befestigt.



Frontplatten und Dimensionen KD-1



Luftverteilung



Kombinationsmöglichkeiten Anschlusskasten und Frontplatte

Anschlusskasten Typ	Frontplatte Typ/Größe KD-1A
KZSM 0	Gr. 2 (298 x 298 mm)
KZSM 1A	Gr. 3 (353 x 353 mm)
KZSM 2	Gr. 4 (408 x 408 mm)
KZSM 2A	Gr. 5 (464 x 464 mm)
KZSM 3A	Gr. 6 (493 x 493 mm)
KZSM 5	Gr. 7 (593 x 593 mm) Gr. 8 (619 x 619 mm)

Verfügbare Größen

Größe KD-1	D mm	A mm	A _{ef} (m ²)
2	244	298	0,0185
3	299	353	0,0279
4	354	408	0,0440
5	410	464	0,0628
6	439	493	0,0728
7	539	593	0,1175
8	565	619	0,1280

A_{ef} – freier Querschnitt (m²)

Material und Ausführung

Anschlusskasten

Material: Verzinkter Stahl

Frontplatte

Material: Verzinkter Stahl

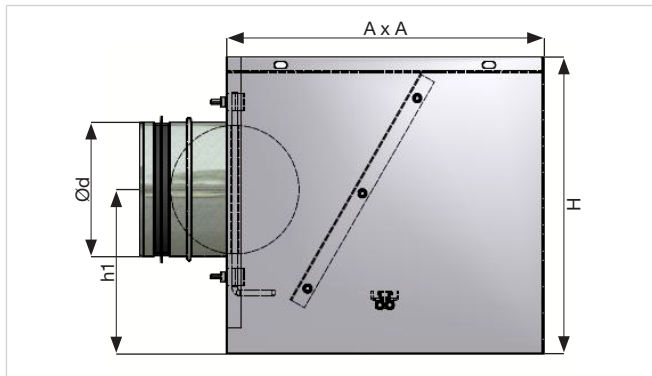
Standardausführung: Pulverbeschichtet

Standardfarbe: RAL 9010 Weiß

Datenblatt Deckendurchlass

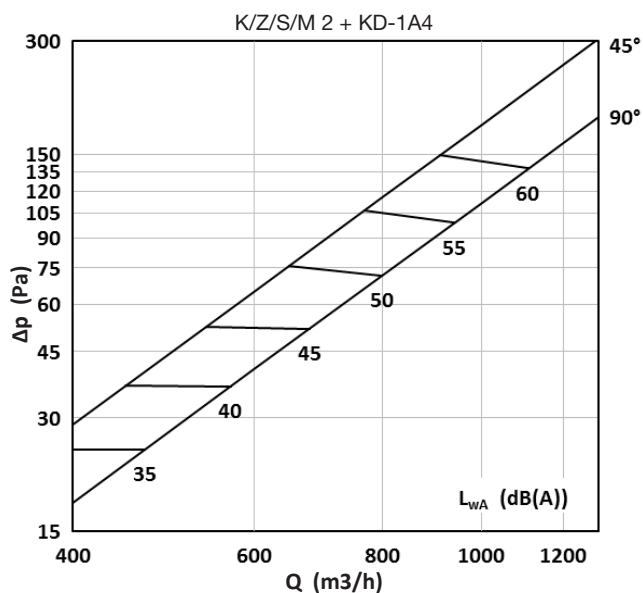
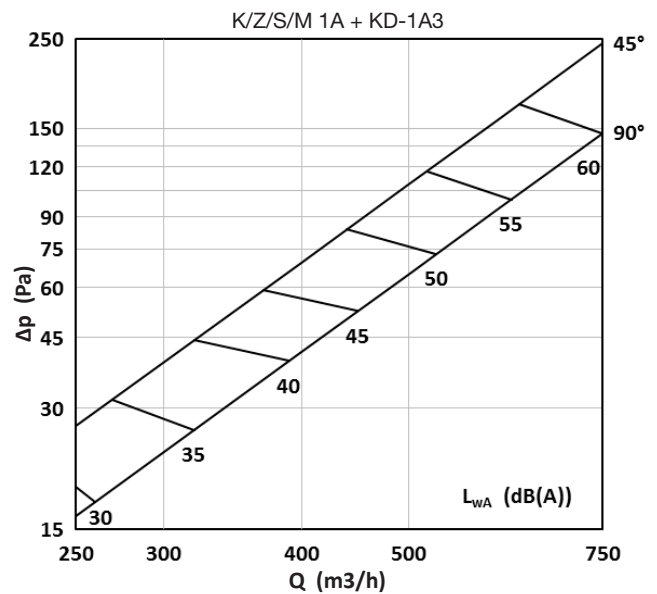
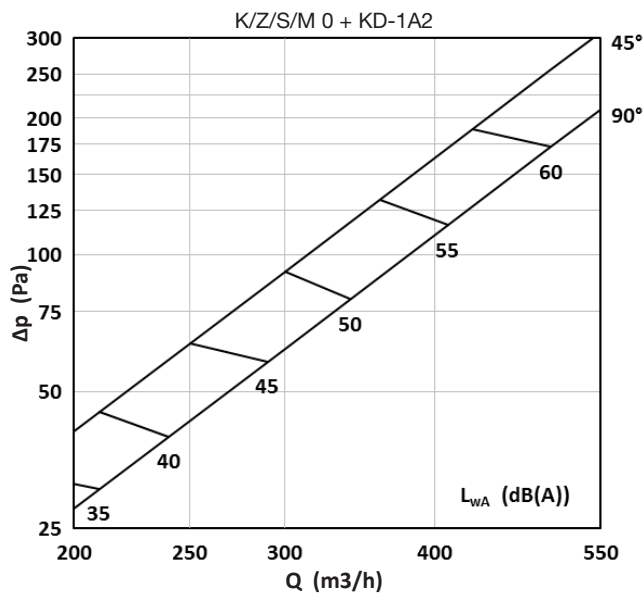
KD-1

Dimensionen Anschlusskasten KZSM



Anschlusskasten	A mm	H mm	h1 mm	Ød mm
KZSM 0	290	270	150	123
KZSM 1A	325	270	150	158
KZSM 2 + 2A	390	310	170	198
KZSM 3A	490	360	195	248
KZSM 5	590	430	230	313

Technische Daten

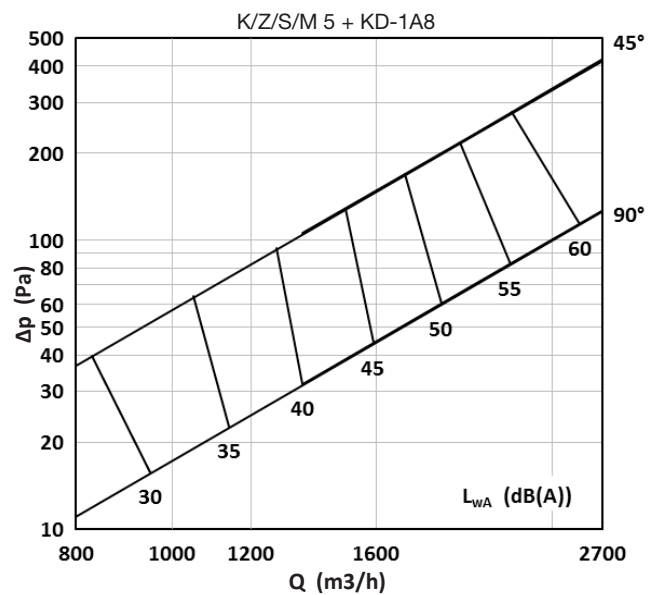
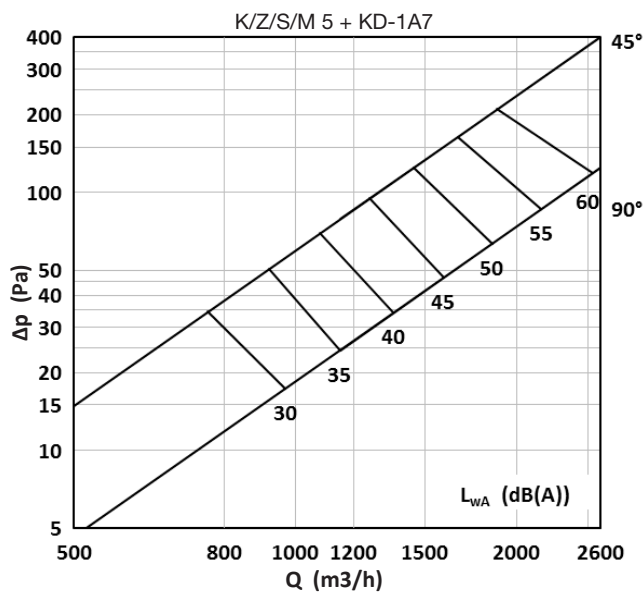
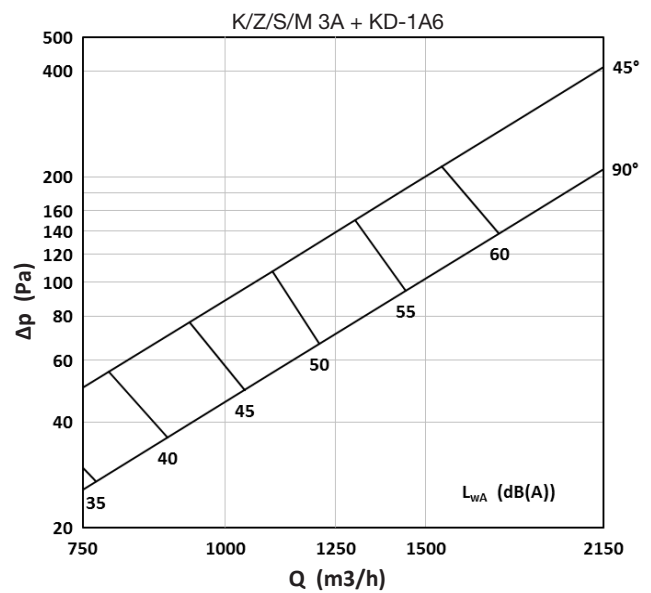
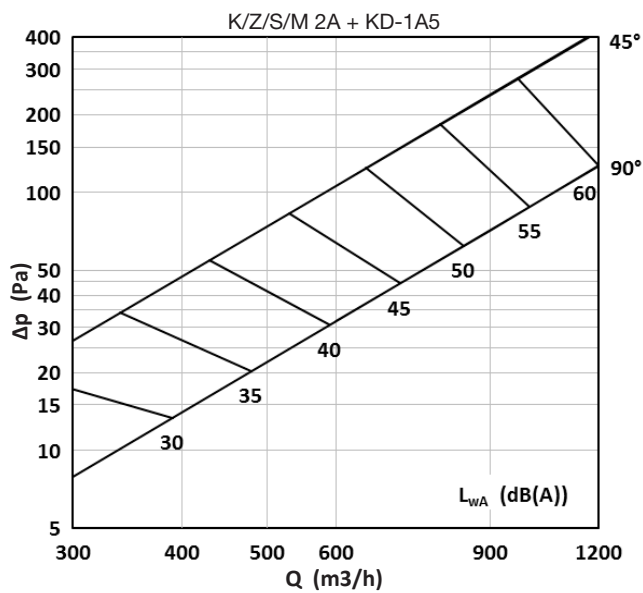


90° = Drossel geöffnet
45° = Drossel halb geöffnet

Datenblatt Deckendurchlass

KD-1

Technische Daten



90° = Drossel geöffnet
 45° = Drossel halb geöffnet

06_2017|V1_Datenblatt_Deckendurchlass_KD-1. Technische Änderungen vorbehalten.