



### Anwendung:

Ventilatorgeräusche können einen störenden Einfluss auf angrenzende Nachbarn oder auch Wohngebiete haben. Durch den Einsatz eines Rohrschalldämpfers können die Geräuschpegel je nach Rohrgröße und Ventilator um 12 bis 15 db(A) reduziert werden.

### Funktion:

Durch einen Aufbau aus mehreren Schichten wie Steinwolle, Folie und einem Lochblech aus Edelstahl werden Geräusche absorbiert und der Schalldruck massiv verringert.

### Montage:

Der Schalldämpfer wird oberhalb des Ventilators am Abluftrohr montiert.



Wir empfehlen bei der Montage eine Sturmverstrebung einzusetzen.



Absorbiert Geräusche um bis zu 15db(A)!

Ø Rohr	Länge Schalldämpfer	Gesamte Einbaulänge
D65	1 500 mm	1 780 mm
D73	1 500 mm	1 830 mm
D82	1 800 mm	2 100 mm
D92	1 800 mm	2 100 mm

