

1 LUFTDURCHLÄSSE, GITTER UND DACHHAUBEN

Tellerventile
Serie SR 135 - Stahlblech

Artikelnummer: A11052276
SR 135 Ø80

SR 135 ist ein schallgedämmtes Tellerventil für Zu- und Abluft und gewährleistet akustischen Komfort.



Produktvorteile

- ✓ Ästhetische Optik
- ✓ Niedriger Schallleistungspegel
- ✓ Für Zu- und Abluft geeignet
- ✓ Wand- und Deckenmontage
- ✓ Befestigung im Rohr mit Klemmfedern

Produktbeschreibung

Das schallgedämmte Tellerventil SR 135 ist für die Anwendung in der Zu- und Abluft geeignet und kann in der Decke und in der Wand installiert werden. Der Kern ist mit einer Schalldämmung versehen, um einen niedrigen Schallleistungspegel zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche

Neubau, Renovierung, Büro- und Gewerbeimmobilien, Abluftsysteme, Bildungseinrichtungen

Funktionsprinzip

Das schallgedämmte Tellerventil SR 135 verfügt über einen einstellbaren Kern, um den Luftstrom vor Ort anzupassen. Sein zentraler Kern ist ebenfalls mit einer Schalldämmung versehen, um einen niedrigen Schallleistungspegel zu gewährleisten.

Hauptmerkmale

- verzinktes Stahlblech mit Epoxidlack, weiß, RAL 9003 matt 30%
- Luftmenge einstellbar und mit Kontermutter arretierbar
- Befestigung direkt in der Rohrleitung mithilfe von beige gestellten Klemmfedern oder mithilfe eines Einbaurahmens für Gipskarton (Zubehör)
- Kern mit Schalldämmung

Aufstell-Einbauort

Wand- oder Deckenmontage, Befestigung im Rohr mit Klemmfedern, Einbau in Gipskartondecken mit optionalem Einbaurahmen.

Maße und Gewicht

C (mm)	15
Ø (mm)	80
Ø A (mm)	96
Ø B (mm)	108
Ø Anschluss (mm)	80

Lufttechnische Daten

Komfortluftmenge (m³/h) für Lw < 30 dB(A) (m³/h)	40
--	----

Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Einbaurahmen für Gipskarton Ø80 für SR 135	A11053970