

BODENZULUFTAUSLASS Q41



Der Bodenluftdurchlass ist geeignet für die hocheffiziente Luft-einführung im Lüftungs-, Kühl- und Heizbetrieb unter Einhaltung höchster Komfortkriterien.

Aufbau

- Gehäuse aus Zinkblech, strömungstechnisch optimierter Gleichrichter
- Luftleitbleche zur Einstellung der Luftverteil-Charakteristik
- Frontplatte aus Chromstahlblech, perforiert
- Plattenstärke 2mm angefasst

Der Luftdurchlass zeichnet sich aus durch

- Zugfreie Luftverteilung auch bei grösseren Zuluftvolumenströmen
- Abströmcharakteristik einstellbar je nach Möblierungssituation
- Hohe Luftmengenvariation von 100% bis 20% bei VAV-Betrieb
- Geringen Druckverlust
- Niedriges Geräuschniveau
- Schlichtes, ansprechendes Design
- dezente Bodenplattenintegration

Zubehör

- Anschlusskasten
- Drosselklappe gegen Aufpreis erhältlich, lose mitgeliefert
- Drosselscheibe bei Ausführung ohne Anschlusskasten, Bedienung von oben bei demontierter Frontplatte.

Q41

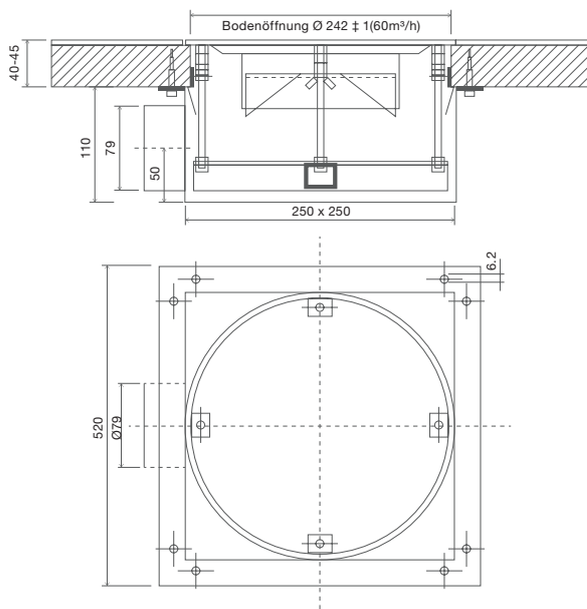


Größen

- R 250 Nennvolumenstrom 60 m³/h
- Ein Wandabstand ist im Normalfall nicht notwendig
- Die Frontplatte ist ausgelegt für eine Punktbelastung von 100kg

Wichtigste technische Daten/Abmessungen*

Anschlusskasten zu Q41



* Detaillierte Angaben gem. separaten Unterlagen