

FBQ-C8 / RZQG-L8/7V1/L(8)Y1 Kanalgerät mit Invertergeregeltem Ventilator

Allgemeine Informationen

- Fügt sich in jeden Raum unauffällig ein: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- Problemlose Installation dank der automatischen Luftmengeneinstellung auf das nominale Luftstromvolumen
- Senkung des Energieverbrauchs dank Invertergeregelter Gleichstromventilatoren
- Externer statischer Druck (ESP) kann über verkabelte Fernbedienung verändert werden, wodurch Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- Externer statischer Druck von bis zu 120 Pa erleichtert die Nutzung von flexiblen Kanälen unterschiedlicher Längen: ideal für Geschäfte und Büroräume mittlerer Größe
- Flüsterleiser Betrieb: Schalldruckpegel lediglich von 29 dBA
- Kein zusätzlicher Adapter für DIII-Anschluss erforderlich, binden Sie das Gerät in das umfangreichere Gebäudeverwaltungssystem (BMS) ein
- Die Luftansaugung kann von Rückseite auf Unterseite umgestellt werden
- Noch höhere Zuverlässigkeit des Kondensatableitsystems durch serienmäßig integrierte Kondensatpumpe

Produkteigenschaften von dem Innengerät

- Höchste Effizienz auf dem Markt! Energieetikett bis zu A++
- Schlankstes Gerät in seiner Klasse, nur 245 mm (300 mm integrierte Höhe), und so sind schmale Zwischendecken keine Herausforderung mehr
- Niedrigste Schallpegel auf dem Markt: bis 25 dBA!
- Aufgrund des mittleren externen statischen Drucks von bis zu 150 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden
- Externer statischer Druck (ESP) kann über verkabelte Fernbedienung geändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- Diskret in der Zwischendecke: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- Optionaler Frischlufteinlass
- Weniger Energieverbrauch dank speziell entwickeltem, kleinem Rohrwärmetauscher, DC-Ventilatormotoren und Kondensatpumpe
- Kein zusätzlicher Adapter für DIII-Anschluss erforderlich, verknüpfen Ihres Geräts in das umfangreichere Gebäudeverwaltungssystem (BMS).
- Flexible Installation: Luftansaugung kann von der Rückseite auf die Unterseite umgestellt werden und Wahlmöglichkeit zwischen freiem Einbau oder Anschluss an optionale Ansauggitter
- Integrierte Standard-Kondensatpumpe mit 625 mm Hub erhöht Flexibilität und Installationsgeschwindigkeit



Weiter Information gibt es zu dem Außengerät bei dem Word Dokument Round Flow

FDBQ-B Kanalgerät

- Für Hotelzimmer konzipiert
- Fügt sich in jeden Raum unauffällig ein: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- Kompakte Abmessungen (230 mm hoch; 652 mm tief); kann leicht in Zwischendecken eingebaut werden
- Flüsterleiser Betrieb: Schalldruckpegel lediglich von 28 dBA
- Die Luftansaugung kann von Rückseite auf Unterseite umgestellt werden

