

VFK-Q



Techn. Dok. Serie VFK-Q



Deckeninduktionsauslass

Produktbeschreibung

Deckeninduktionsauslass für die Luftverteilung in 4 Richtungen vom Typ **VFK-Q**, mit Länge (600/1200) mm, Breite 600 mm und Höhe 200 mm, für den Einbau in Rasterdecken oder durchgehende Zwischendecken. Ausgestattet mit vier Luftauslassschlitzen an den Geräteseiten sowie mit Luftleitblechen aus Kunststoff mit M1-Klassifizierung (optional) zur horizontalen Luftausblasung der Mischluft (Primär- und Sekundärluft) mit Coanda-Effekt. Zur Reinigung des Wärmetauschers abklappbares frontseitiges Lochblech mit unterschiedlichem Lochmuster für die Induktion der Raumluft. Im Gerät befindet sich ein beidseitig mit Düsen (Typ P/M/G) versehener Anschlusskasten für den Primärluftauslass, bei dem über einen Mechanismus die Düsen eingestellt werden können (optional). Horizontal im Gerät angeordneter

Wärmetauscher (2/4-Leiter-System) für den Kühl- bzw. Heizbetrieb, bestehend aus Kupferrohrleitungen mit Gasgewinde mit einem Außendurchmesser von 12 mm und einem Aluminiumlamellenblock. Versehen mit einem Anschluss für Primärluft (Front/Seite) mit einem Durchmesser von 124 mm. Lochblech, Verkleidungen und Profile vollständig aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Das Gerät verfügt über Aufnahmen für die hängende Deckenbefestigung. Standardausführung in Reinweiß RAL 9010 glänzend, andere RAL-Farben auf Anfrage. Die Geräte können auch mit Steuer- bzw. Strangregulierventilen und Kondensationsfühler geliefert werden. Andere technische Daten finden Sie auf der Homepage www.koolair.com in der Beschreibung des Programms Komfortair-Water.

Hinweis: Nähere Informationen im Katalog bzw. bei unserer Technischen Abteilung.

Allgemeine Abmessungen

