

Pressemitteilung

05. Mrz. 2009

Deckenquellauslass DAV

Der neu entwickelte Deckenquellauslass vom Typ DAV ist ein induktionsarmer Verdrängungsauslass zum Einbau in Räume, in denen die Zuluft von der Decke eingebracht werden soll. Der DAV erzeugt eine glockenförmige vertikale Verdrängungsströmung, um in schad- oder geruchsstoffbelasteten Räumen Frischluftzonen auszubilden. Eingesetzt werden kann der Deckenquellauslass in bis zu 5 Meter Einbauhöhe in Verkaufsräumen, Fertigungshallen, Küchen, Laboren, Büros, Komforträumen, etc. in denen die Temperaturdifferenz der Zuluft zur Raumluft zwischen -2 K und -6 K liegt.

Die perforierte Frontplatte mit der sternförmigen Ausstanzung ermöglicht ein einfaches Säubern der Frontplatte. Durch die induktionsarme Strömung werden die Decken bei deckenbündigem Einbau insgesamt wenig verschmutzt. Auch ein freihängender Einbau ist realisierbar.

Alle Rechte frei

Belege erbeten

Verantwortlich für den Inhalt:

Ingmar Hipp Dipl.-Betriebswirt (BA)

SCHAKO
Klima - Luft

Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen

Telefon 0 74 63 / 9 80 - 0
Telefax 0 74 63 / 9 80 - 200
Internetadresse <http://www.schako.de/>
Durchwahl 0 74 63 / 9 80 - 128
E-Mail Ingmar.Hipp@schako.de