



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft

Decken-Umluftkühlsystem INDULVENT ec

Salzburger Flughafen GmbH

Der Flughafen ist mit ca. 1,7 Mio. Passagieren im Jahr der zweitgrößte Flughafen Österreichs und ist nach dem in Salzburg geborenen Komponisten Wolfgang Amadeus Mozart benannt. Der Salzburg Airport präsentiert sich als moderner Regionalflughafen, der Arbeitsplätze schafft und als potenter Investor eine immer größere Rolle für Wirtschaft und Fremdenverkehr spielt.

Im Bereich der Betriebsleitzentrale wurden neue Lüftungen eingesetzt, die jetzt für ein angenehmes, frisches Raumklima sorgen.

INDULVENT ec – Komfort-Umluftkühlsystem:

Dezentrale Umluftkühlsysteme ermöglichen eine flexible Raumnutzung. Für hohe Komfortanforderungen gewährleistet der INDULVENT ec eine zugfreie Raumluftströmung mit hohen Kühlleistungen bei niedrigen Schalleistungen. Die Kompaktheit verfügt über einen Ventilator mit energiesparender EC-Technologie.

Systemvorteile:

- Zugfreie Raumluftströmung bei Kühlleistung bis 2.600 W
- Niedrige Schalleistung
- Nur Elektro-, Kühlwasser- und Kondensatanschluss erforderlich
- Energiesparende EC-Technologie
- Stufenlose Leistungsregelung
- Integrierte Kondensatpumpe

Objekt:	Salzburger Flughafen GmbH
Raumnutzung:	Betriebsleitzentrale
Fachplaner TGA:	Dick & Harner GmbH, Salzburg
Umluftkühler:	INDULVENT ec
Kombiluftdurchlass für Zu- und Abluft:	INDULCLIP Z-A
Deckenart:	Metallkassettendecke
Spez. Kühllast:	110 W/m ²



Fotos © Salzburger Flughafen GmbH