

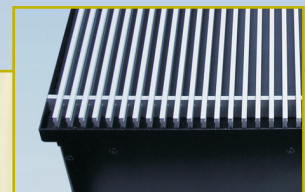
Lösung für Fassaden

... mit raumhoher Verglasung

Induktionsgerät für Mischlüftung Typ IG-LB-M

Werden Fassaden mit raumhoher Verglasung eingesetzt, bietet KRANTZ KOMPONENTEN mit den Bodeninduktionsgeräten eine hervorragende Möglichkeit, die aufgrund der großen Glasfläche anfallenden Kühllasten mit kompakten Geräten hoher Leistung abzuführen.

Das Induktionsgerät Typ IG-LB-M wurde speziell zum Kühlen, Heizen und zur Außenluftzufuhr an der Fassade über Doppelboden entwickelt.



Merkmale:

- Hohe thermische Behaglichkeit
- Niedriger Schall-Leistungspegel
- Heizen auch ohne Primärluftbetrieb möglich, dadurch Energieersparnisse bei Heizbetrieb nachts und am Wochenende
- Wärmeaustauscher von oben und unten reinigbar (gemäß Forderung VDI 6022). Filtereinsatz nicht erforderlich
- Geeignet für Neubauten und zur Sanierung von Gebäuden

Technische Daten

Primärluft-Volumenstrom:	bis 130 m³/h
Breite:	800 - 1 600 mm lieferbar
Tiefe Gitter:	380 bis 500 mm
Höhe:	220 mm

M+W Zander Gebäudetechnik GmbH
Geschäftsbereich
KRANTZ KOMPONENTEN
Uersfeld 24
52072 Aachen
Telefon +49 241 441-1
Telefax +49 241 441-555
info@krantz.de
www.krantz.de