



## Luft-Wasser-Systeme Deckenventilatorkonvektor Typ VKE

Der Deckenventilatorkonvektor Typ VKE wurde für den vielseitigen Einsatz in Hotels und Bürogebäuden entwickelt. Mit ihm lassen sich verschiedene Systeme zur Luftverteilung im Raum leicht realisieren. Das bietet Planern und Bauherren ein hohes Maß an Flexibilität bei der Art des Geräteeinbaus und der Raumgestaltung.

### Geräteansicht



Deckenventilatorkonvektor Typ VKE

### Merkmale

- LTG System mit LTG Luftauslässen
- Individuelle Anpassung der Kühlleistung entsprechend der Raumnutzung möglich
- Geräuscharmer Betrieb
- Kostengünstige Installation, da alle Komponenten werkseitig verdrahtet im Gerät integriert sind
- Wirtschaftlich durch energetisch optimierte Regelung
- Wartungsfreundliche Konstruktion

### Funktionshinweise

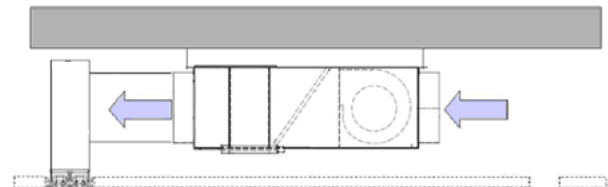
Der Ventilator saugt Luft aus dem Raum an. Die Luft strömt durch einen Wärmetauscher und wird dem Raum wieder zugeführt. Durch den Wärmetauscher fließt zum Kühlen Kaltwasser, zum Heizen Warmwasser.



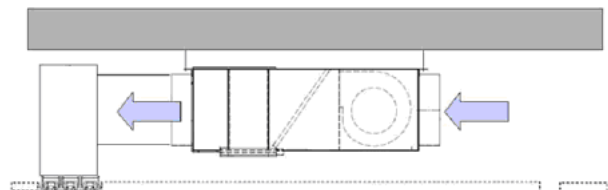
Funktionsschema Deckenventilatorkonvektor Typ VKE

### Besonderheiten

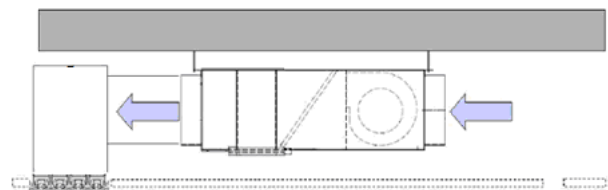
Der Deckenventilatorkonvektor Typ VKE ist mit den LTG Schlitzauslässen LDB 20/8/2, LDB 20/8/3 und LDB 20/8/4 (druckseitig, oder druck- und saugseitig) und dem Drallauslass DLA 7 kombinierbar.



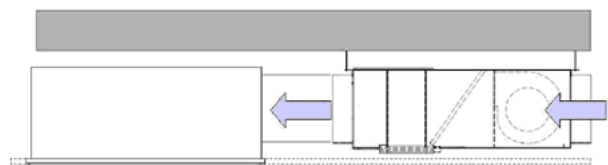
Deckenventilatorkonvektor Typ VKE mit Schlitzauslass Typ LDB 20/8/2 (druckseitig)



Deckenventilatorkonvektor Typ VKE mit Schlitzauslass Typ LDB 20/8/3 (druckseitig)



Deckenventilatorkonvektor Typ VKE mit Schlitzauslass Typ LDB 20/8/4 (druckseitig)



Deckenventilatorkonvektor Typ VKE mit Drallauslass Typ DLA 7