

Luft-Wasser-Systeme Quellluft

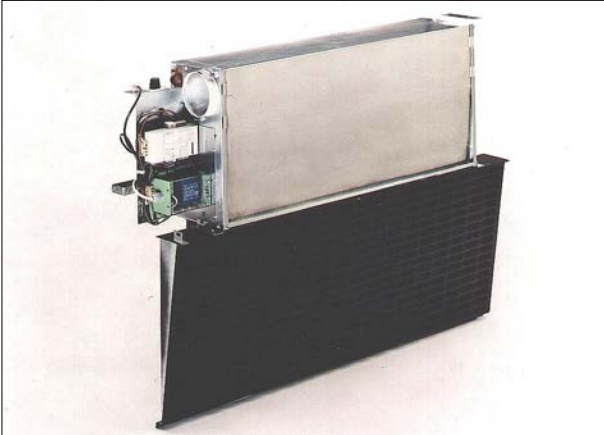
Merkmale

- Behagliches Raumklima durch Quellluftströmung.
- Verbesserte Raumluftqualität, da Schadstoffe durch die Thermik aus der Aufenthaltszone transportiert werden.
- Rascher Abbau der Temperaturdifferenz zur Raumluft.
- Hohe Kühlleistungen bis 60 W/m² realisierbar durch große, keilförmige Ausblaskästen mit Gleichrichterlamellen für gleichmäßigen Ausblas über ganze Kastenhöhe.
- Einsparung von Kühlenergie durch die Luftführung von unten nach oben.
- Heizen und Kühlen in einem Gerät.
- Geringe Schalleistungswerte.
- Einfache Montage.
- Freie Gestaltung der Brüstungsverkleidung durch den Architekten oder Bauherren.
- Zentrale Zonenregelung.
- Auslaß an unterschiedliche Brüstungshöhen und -breiten anpassbar.
- Als Induktionsgerät oder als Ventilator-konvektor mit oder ohne Primärluftanschluss ausführbar.
- Optimale Ergebnisse nur bei genügend freiem Querschnitt in der Brüstung und bei ungehinderter Quellluft-Ausströmung (wie auf Foto) möglich.

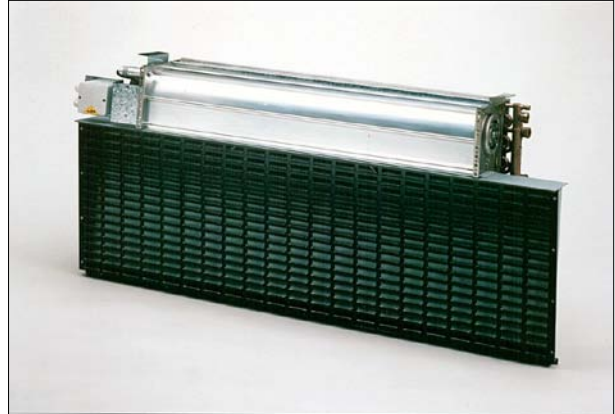


Luft-Wasser-Systeme Quellluft

Geräte



Induktionsgerät Typ QHG



Ventilator-konvektor Typ QVC



Verkleidungen bauseits