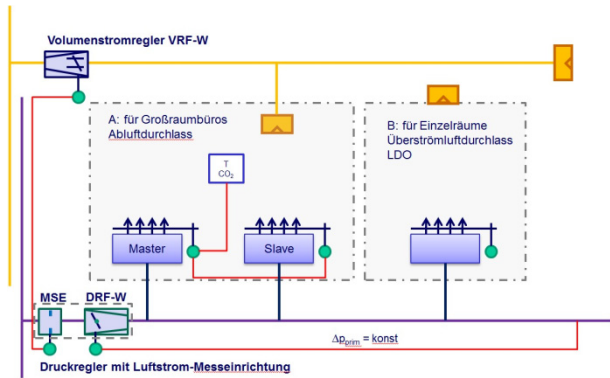


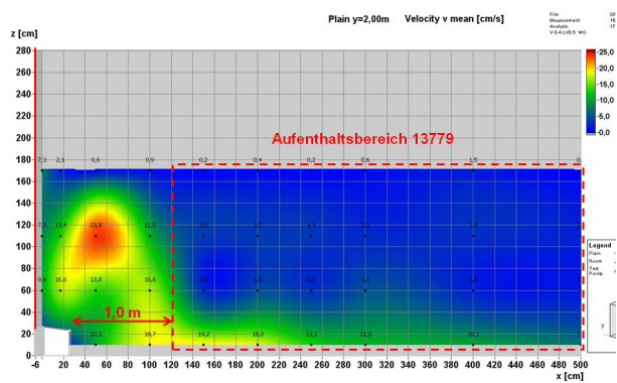


Luft-Wasser-Systeme Induktionsgeräte Typ HFV und HFVsf System smart flow

Regelung



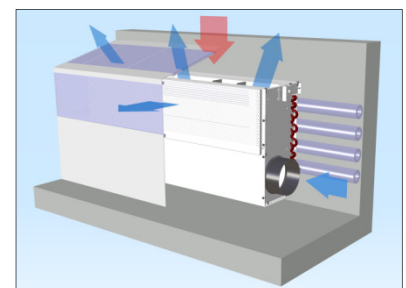
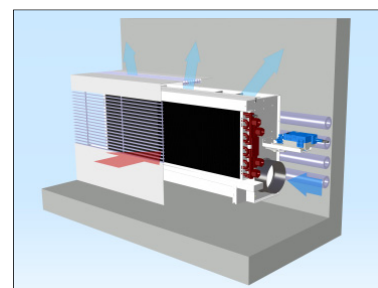
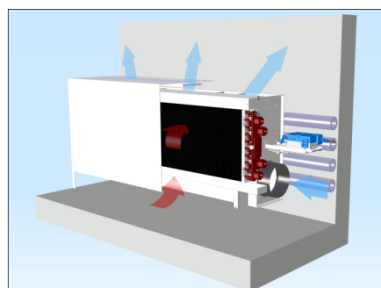
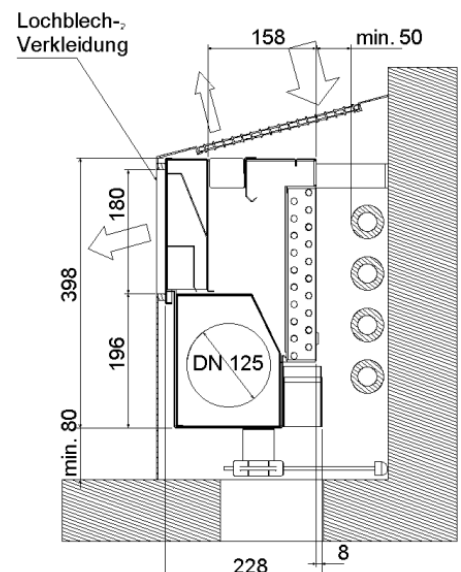
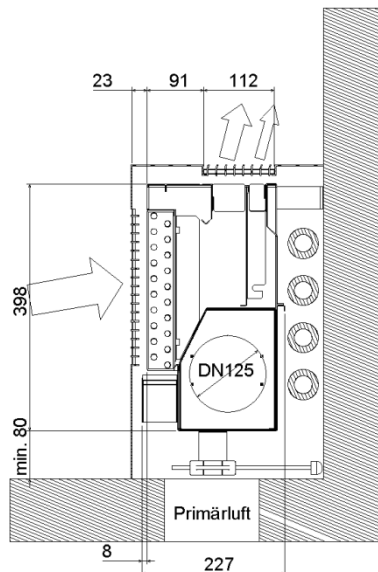
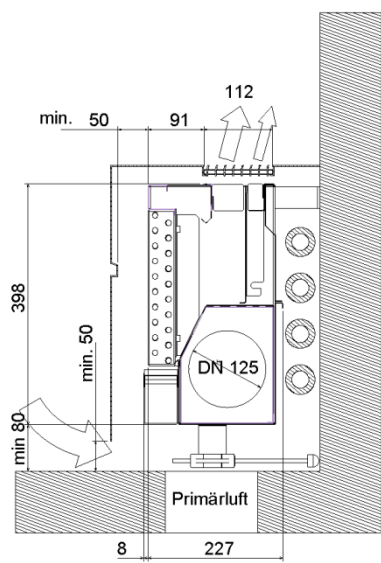
Raumluftgeschwindigkeiten



Ausgeglichene Bilanz von Zu- und Abluft einer Nutzungszone durch Druckregelung in der Zuluft und nachgeführte Abluft-Volumenstromregelung über Sollwert der Zuluft

Gemessene Raumluftgeschwindigkeiten bei 100 m³/h Primärluft-Volumenstrom

Einbaubeispiele



*Misch-/Quellströmung
geschlossene Verkleidung
Ansaugung von unten/vorne
Ausblas nach oben*

*Misch-/Quellströmung
Verkleidung mit Gitter
Ansaugung von vorne
Ausblas oben*

*Misch-/Quell- und Quellströmung
Verkleidung mit Lochblech
Ansaugung von oben
Ausblas nach vorne und oben*

