

## Luft-Wasser-Systeme - Büroanwendung

### Brüstungs-Induktionsgerät Typ HFG; geringe Bautiefe

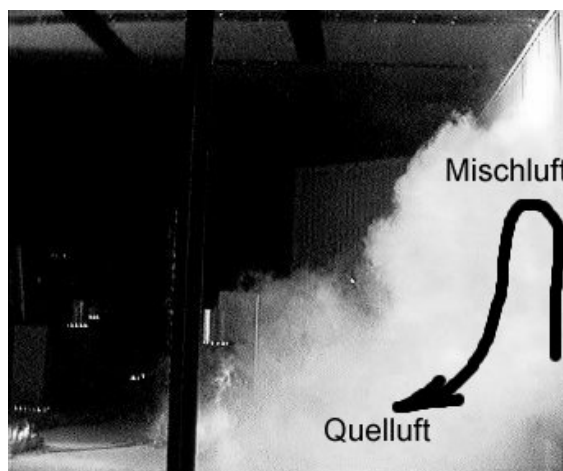
#### Geräteansicht



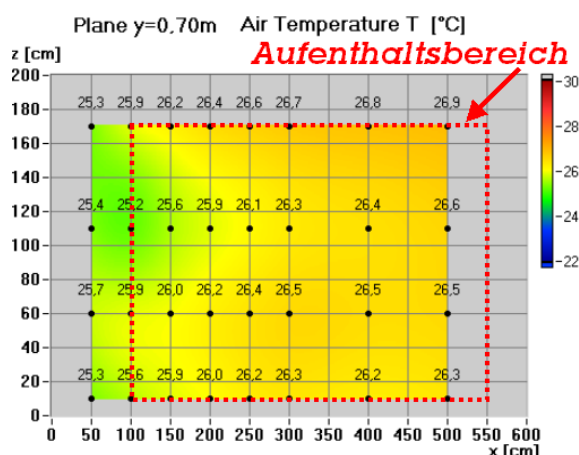
#### Merkmale

- **Platzsparend** durch geringe Bautiefe von 185 mm.
- Für **Kühlen und Heizen** optimiert.
- Für wasserseitige Ventilregelung.
- **Kontrollierte Raumluftrömung** (Tangentialströmung)
- optional: **Misch-/Quelluftströmung** (wie dargestellt)
- **Hoher Komfort** durch niedrige Luftgeschwindigkeiten und sehr niedrige Schalleistungswerte bei hoher Kühl- und Heizleistung.
- **Hohe Eigenkonvektion** im Heizfall bei ausgeschalteter Lüftungsanlage.
- Optional mit Aludüsen für **erhöhten Brandschutz**.
- Standardmäßig **großes LTG-Zubehörangebot**, u.a. Regelungen, Ventile, Schläuche, Drosselklappen, Ausblasgitter, Strangdruckregelung etc.

#### Besonderheiten



*Misch-Quelllufttechnik, Strömungsnachweis (Beispiel) im LTG-Labor*



*Messwertaufnahme (Beispiel) als LTG Ingenieur-Dienstleistung*

#### Auszug aus der Referenzliste

- Flughafen Köln-Bonn
- IBM Deutschland GmbH, Mainz
- Karl-Arnold-Platz, Düsseldorf
- Langer Eugen, Bonn
- Stadtwerke Bielefeld
- Westfalenhalle, Dortmund
- Generali Versicherung, Mailand
- Loc Inter, Paris
- Millbank Tower, London