

## KONFERENZRAUM



Abhängig von Größe und Personendichte muss dort variables Klima herrschen mit ausreichend Frischluft, um Wohlbefinden und Aufnahmefähigkeit der Konferenzteilnehmer hoch zu halten.

**VARYCONTROL Volumenstrom-Regelgeräte** verfügen über elektronische oder pneumatische Regelkomponenten. Sie können die Temperatur und/oder die Qualität der Raumluft individuell mit Hilfe des Zuluft-Volumenstroms regeln. Es wird nur so viel Luft zugeführt, wie benötigt wird. Das spart Energie.

**Dralldurchlässe der Serie TDV-SilentAIR** bestehen durch hohen Volumenstrom bei geringem Schalleistungspegel. Drallförmiges und horizontales Ausblasen der Zuluft und hohe Induktion gewährleisten einen raschen Temperatenausgleich und den schnellen Abbau der Strömungsgeschwindigkeit. Sie sind in quadratischer **oder runder Ausführung lieferbar**.

**Schlitzdurchlässe HESCO SB** wiederum können durch verstellbare Luftleitlamellen in ein, zwei oder drei Richtungen Luft ausströmen lassen.

**Der Deckeninduktionsdurchlass DID632** besticht durch eine optimierte Düsenanordnung und neue Gerätegeometrie. Schon bei niedrigem Außenluftvolumenstrom weist er eine hohe Kühlleistung auf (max. 2.500 W bei 250 m<sup>3</sup>/h). So können die Strömungsgeschwindigkeiten im Aufenthaltsbereich angenehm niedrig gehalten werden.



### VOLUMENSTROMREGELGERÄT TVR

10 – 1.680 l/s  
36 – 6.048 m<sup>3</sup>/h  
 $\Delta p$  20 – 1.500 Pa  
 $\varnothing$  100 – 400 mm  
Gehäuse-Leckluftstrom gemäß DIN EN 1751, Klasse A  
Luftdicht schließend nach DIN EN 1751, Klasse 4 (Nenngröße 100 und 125, Klasse 3)



### DECKENINDUKTIONSDURCHLASS DID632

6 – 85 l/s  
22 – 306 m<sup>3</sup>/h  
L: 900 – 3.000 mm  
B: 593, 598, 618, 623 mm  
H: 210 mm  
Kühlleistung bis 2.450 W  
Heizleistung bis 2.970 W



### DRALLDURCHLASS TDV-SILENTAIR



30 – 280 l/s  
100 – 1.000 m<sup>3</sup>/h  
Ø 300 – 625 mm