



RUIMTEBESPAREND

ZACHT

NAUWKEURIG

## Geluidsgeïsoleerde luchtvolumeregelaar Piano

• De helft kleiner - dezelfde capaciteit



Luchtroosters  
Lucht-watersystemen  
Ventilatierooster  
Brandveiligheid  
Geluidsisolatie

Gebouwenbeheersysteem  
Woonruimteventilatie  
Afluitinrichtingen

### Regelapparaten ●

Filterroosters  
Ventilatiesystemen voor  
laboratoria



# Piano

## Ruimte besparen en vermogen winnen met de geluidsgeïsoleerde lucht volumeregelaar

### De piano onderscheidt zich door:

- Minimale afmetingen, die de montage vergemakkelijken en ruimte besparen. Zo is inbouw ook in nauwe tussenplafonds mogelijk.
- optimale geluidswaarden, zoals bij alle ontspannerboxen tot nu toe, ondanks geringe afmetingen
- in vergelijking met 90° - klepbladen grotere vrije stromingsdoorsnede.
- De regelaars worden vooraf in de fabriek ingesteld en dit bespaart kostbare instellingen op de werf.
- Kan vanaf een statisch drukverschil van 20 pa worden gebruikt. Hierdoor kan het kanaalnet voor lage luchtsnelheden worden geconfigureerd.
- geoptimaliseerde aerodynamische aanstroming, waardoor trajecten voor aan- en afstroming kunnen vervallen.



Luchtvolumeregelaar Piano

### Onze producten werden o.a. bij de onderstaande bouwprojecten gebruikt:

- AOK, Kitzingen
- BASF, Ludwigshafen
- Bildungszentrum, Salem
- Bundesagentur f. Arbeit, Köln
- EADS, Manching
- Hotel Adidas, Herzogenaurach
- Lenbachgärten, München
- Peek & Cloppenburg, Wien
- PLAZA-MEDIA, Ismaning
- Rathaus, Ingolstadt
- Serono, Genève (CH)
- Siemens Neubau Framatone, Erlangen
- St. Marienkrankenhaus, Ludwigshafen
- Techn. Egomedical Staffelsees, München
- Umbau SWN, Welzheim
- VFB Welt, Stuttgart