



LVS

## LVS



### VOOR AFVOERLUCHT

Ronde ventielen met handmatig verstelbare opening

- Nominale grootten 100, 125, 160, 200 mm
- Luchtoveelheidsbereik 10 - 50 l/s of 36 - 180 m<sup>3</sup>/h
- Frontrooster van poedergecoat geprofileerd staalplaat
- Voor constante en variabele luchthoeveelheden
- Voor inbouw in plafonds en wanden
- Eenvoudige montage
- Inregelen door draaien van de ventielschotel
- Geschikte oplossing voor kleine ruimten

## Toepassing



### Toepassing

- Luchtventielen serie LVS als afvoerrooster voor kleine ruimten
- Voor constante en variabele luchthoeveelheden
- Voor wanden en verlaagde plafonds

### Speciale kenmerken

- Traploos inregelen door draaien van de ventielschotel
- Eenvoudige montage

### Nominale grootten

- 100, 125, 160, 200

### Toepassing

- Luchtventielen serie LVS als afvoerrooster voor kleine ruimten
- Voor constante en variabele luchthoeveelheden
- Voor wanden en verlaagde plafonds

### Speciale kenmerken

- Traploos inregelen door draaien van de ventielschotel
- Eenvoudige montage

## Nominale grootten

- 100, 125, 160, 200

## Beschrijving

---



### Onderdelen en eigenschappen

- Ventielschotel met draadstang en contraeroer
- Ventielhuis met traverse voor draadstang
- Inbouwraam voor het luchtventiel

### Materialen en afwerking

- Ventielhuis en schotel van verzinkt staalplaat
- Inbouwraam, traverse, draadstang en contraeroer van verzinkt staal
- Afdichting van schuimband
- Ventielhuis en schotel, poedergecoat, RAL 9010, wit

### Normen en richtlijnen

- Geluidvermogeniveau van het stromingsgeluid gemeten volgens EN ISO 5135.

### Onderhoud

- Onderhoudsvrij, door de constructie en gekozen materialen ongevoelig voor slijtage
- Testen en reiniging volgens VDI 6022

### Onderdelen en eigenschappen

- Ventielschotel met draadstang en contraeroer
- Ventielhuis met traverse voor draadstang
- Inbouwraam voor het luchtventiel

### Materialen en afwerking

- Ventielhuis en schotel van verzinkt staalplaat
- Inbouwraam, traverse, draadstang en contraeroer van verzinkt staal
- Afdichting van schuimband
- Ventielhuis en schotel, poedergecoat, RAL 9010, wit

### Normen en richtlijnen

- Geluidvermogeniveau van het stromingsgeluid gemeten volgens EN ISO 5135.

### Onderhoud

- Onderhoudsvrij, door de constructie en gekozen materialen ongevoelig voor slijtage
- Testen en reiniging volgens VDI 6022