



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 m³/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