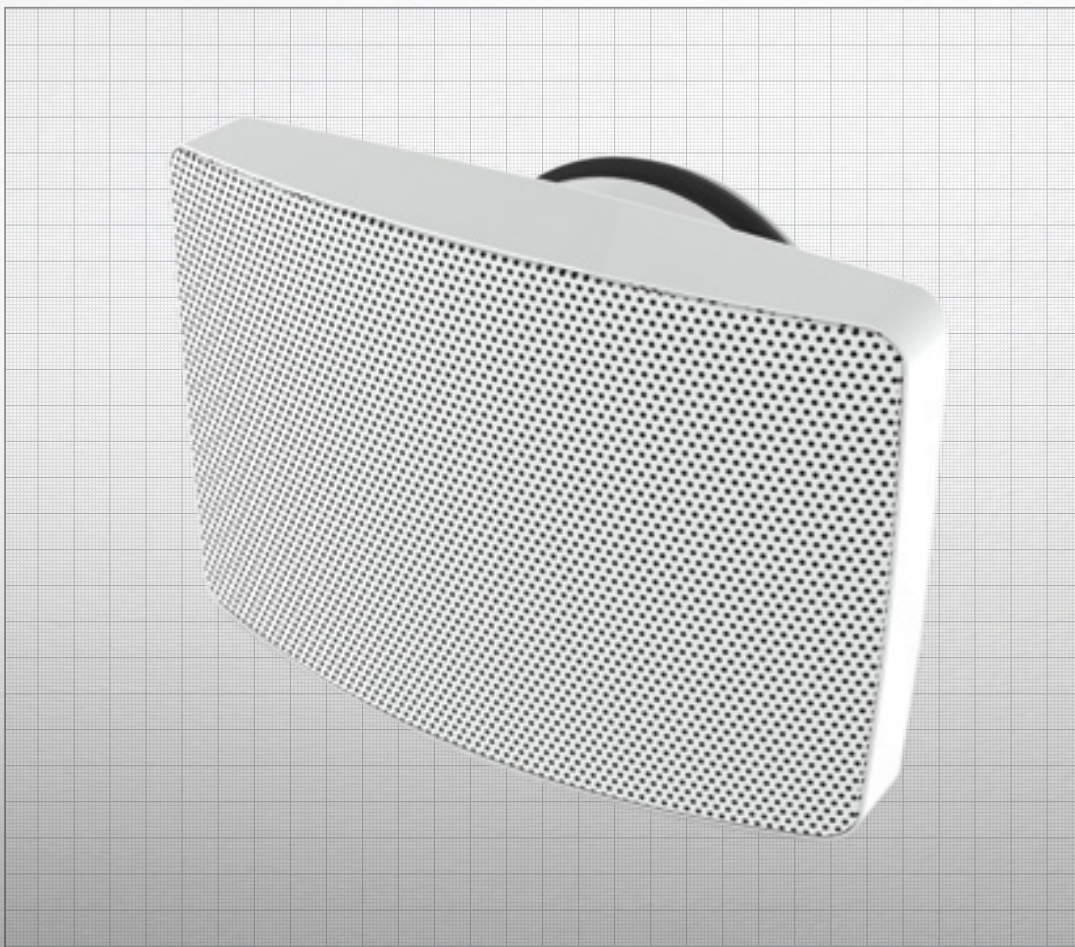


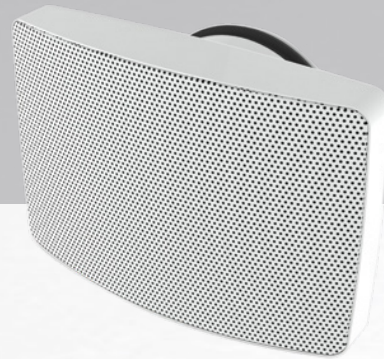
Tuloilmaventtiili



BOS

Tuloilmaventtiili

BOS



Tuloilmaventtiili BOS

Ihanteellinen asuinrakennuksiin. Kaunis muotoilu ja paras toimivuus myös alhaisilla ilmavirroilla.

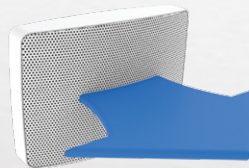
- Ilmamäärän säätö mahdollisuus
- Ilman tilavuusvirran mittaus mahdollisuus
- Soveltuu tuloilmaventtiiliksi
- Seinään asennettava

Yleiskuvaus

- Tuloilmaventtiili
- Seinään asennettava
- Ilmamäärän säätö mahdollisuus
- Ilman tilavuusvirran mittaus mahdollisuus
- Asennus ilman erillistä kehystä
- Avattava etulevy puhdistusta varten
- Soveltuu myös savunrajoitteksi

Toiminta

BOS tuloilmaventtiili soveltuu käytettäväksi tiloissa, joissa ilmamäärät ovat pieniä ja ilmanjako tapahtuu seinältä. Ilma tuodaan tilaan hallitusti etulevyn rei'ityksen läpi.

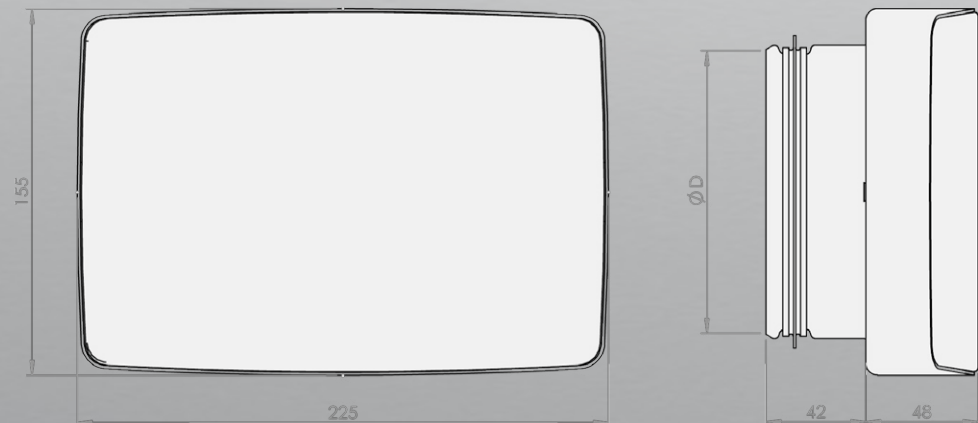


Ilmamäärää voidaan säätää kuristinlevyn kokoa muuttamalla.

Tuloilmaventtiiliä voidaan käyttää Suomen rakennusmääräyskokoelman (SRMK) / E7 vaatimuksen mukaisena palokuristimena, sekä täyttää ilmanvaihdon päätelaitteiden tyyppihyväksynnän mukaisen palokestävyuden (120 min) asennettuna seinäpinnalle.

Mitat

Tyyppi	ØD
BOS 100	99
BOS 125	124

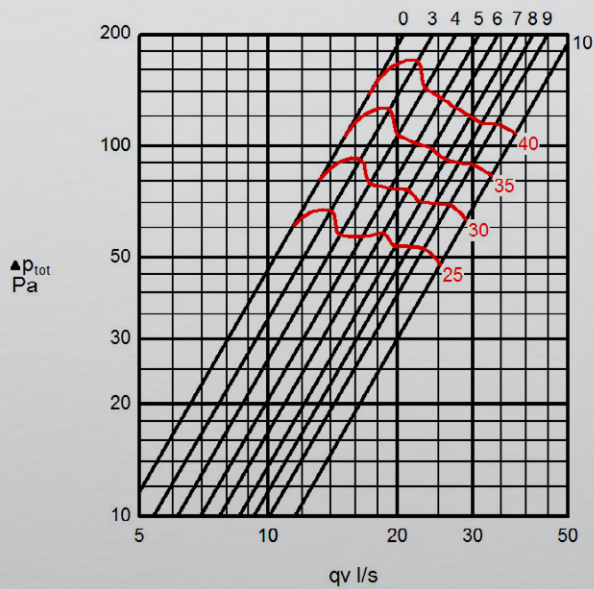


Tuloilmaventtiili

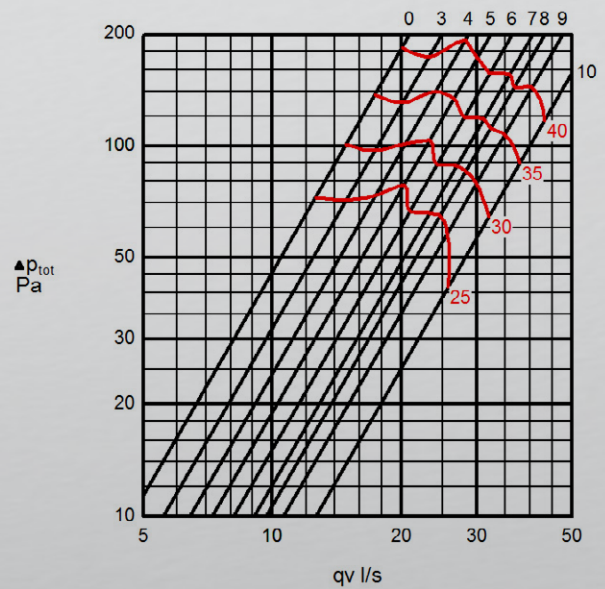
Materiaali

Osa	Materiaali
Vaippa	Teräs
Etulevy	Teräs
Kuristinlevy	HD-polyeteeni
Liitoskaulus	Kuumasinkitty teräs
Tiiviste	Kumisekoite
Pintakäsittely	Maalattu valkoinen (RAL 9010)

100



125



Koodi	SAP	Tyyppi
8720500	CEX180	Tuloilmaventtiili Onnl [®] ine BOS-100-ON
8720501	CEX181	Tuloilmaventtiili Onnl [®] ine BOS-125-ON