

## TULOILMAVENTTIILI - BOS

### Tuloilmaventtiili BOS

Tyylikäs BOS-tuloilmaventtiili sopii ihanteellisesti asuinrakennuksiin. Sillä on paras toimivuus myös alhaisilla ilmavirroilla.

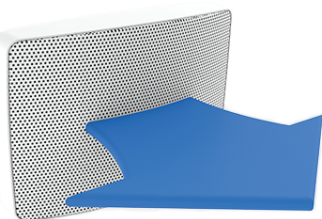
- Ilmamäärän säätömahdollisuus
- Ilman tilavuusvirran mittausmahdollisuus
- Soveltuu tuloilmaventtiiliksi
- Seinään asennettava

### Yleiskuvaus

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

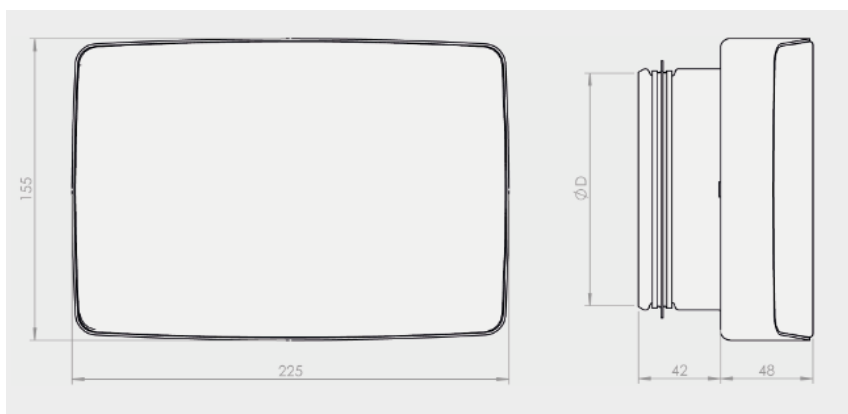
### Toiminta

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. Se täyttää myös ilmanvaihdon päätelaitteiden tyyppihyväksynnän mukaisen palokestävyyden (120 min) asennettuna seinäpinnalle.

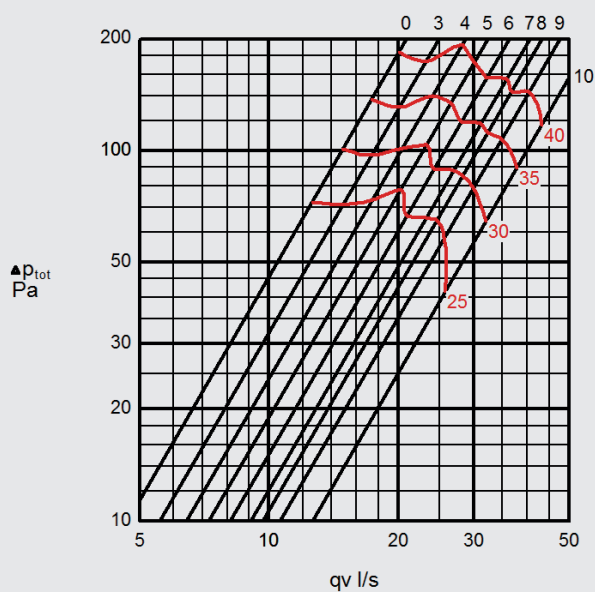
Tyyppi	ØD
BOS 100	99
BOS 125	124



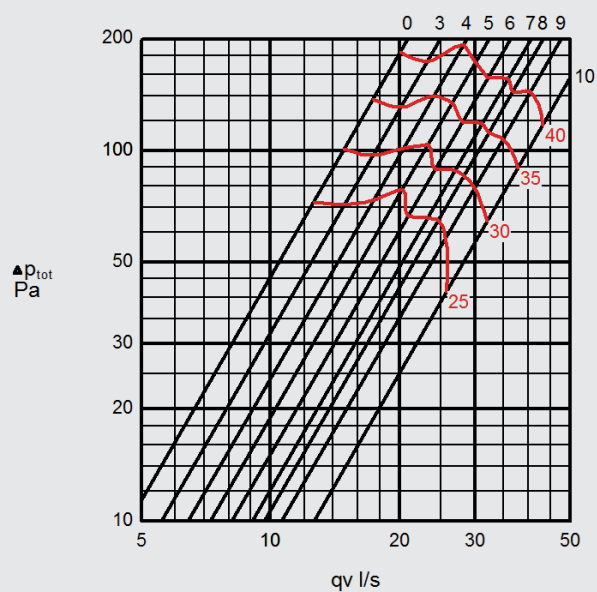
## TULOILMAVENTTIILI - BOS

Osa	Materiaali
Vaippa	Teräs
Etulevy	Teräs
Kuristinlevy	HD-polyeteeni
Liitoskaulus	Kuumasinkitty teräs
Tiiviste	Kumisekoite
Pintakäsittely	Maalattu valkoinen RAL 9003 musta RAL9005

1001



25



Tyyppi	Koodi (valkoinen)	SAP (valkoinen)	Koodi (musta)	SAP (musta)
Tuloilmaventtiili Onnline BOS-100-ON	8720500	CEX180	8720513	CPU203
Tuloilmaventtiili Onnline BOS-125-ON	8720501	CEX181	8720514	CPU204