



- **S44 – aina vedoton ja lähes äänetön, esisäädetty ilmamäärä**
- **Kerrostava ilmanvaihto parantaa sisäilman.**
- **S44 Mahdollistaa kerrostavan ilmanjakotavan**
- **Ilmanvaihdon hyötysuhde jopa 60-70 %**
- **S44 toimii palokuristimena (täyttää E7:n kohdan 6.1 vaatimukset)**

TULOILMALAITE S44

Alakaton yläpuolelle asennettava vedoton tuloilmalaite

Tekniset tiedot – S44

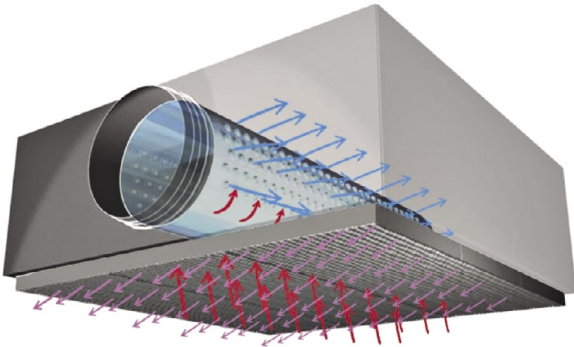
- | | |
|--|---|
| • IlmamääräValittavissa, esisäädetty
max 63 l/s (90 Pa) | • Liitäntä (Ø).....160 mm |
| • Paine.....Valittavissa, jopa 150 Pa | • Mitat (K x P x L)205 x 600 x 600 mm |
| • ÄänitasoAina alle 25 dB(A) | • Pintakäsittely Alumiini, valkoinen RAL 9003 |
| | • LaatustandarditISO 9001 ja ISO 14001 |

Uusi tekniikka avaa tien vedottomille päätelaitteille ilman heittopituuksia!

Kerrostavan ilmanvaihdon suuttimet muotoilevat tuloilman ilmasuihkuksi. Suuresta nopeudesta johtuen ilman sekoittuminen kasvaa huomattavasti – sekä huoneilman että päätelaitteen ympäröivän ilman osalta.

Sekoittunut tuloilma pyrkii samanaikaisesti ulos päätelaitteesta vastakkaiseen suuntaan. Vastakkaiset ilmavirrat törmäävät tällöin toisiinsa, jolloin tuloilman impulssi laskee.

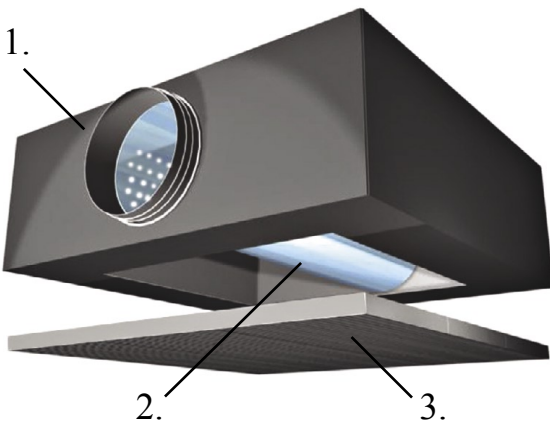
Ilmavirtojen törmäilystä ja päätelaitteen muotoilusta johtuen ilmavirrasta muodostuu etupaneelissa ilmapatja, joka leviää huoneeseen optimaalisesti matalalla nopeudella etupaneelin läpi alaviistoon, ilman että se kiinnittyy kattoon (coanda) – näin perinteisiä heittopituuksia ei synny.



Laboratoriotestit ovat osoittaneet että uusi Kerrostavan ilmanvaihdon tekniikka varmistaa yleisen vedottomuuden oleskeluvyöhykkeellä. Ilmanopeudet ovat oleskeluvyöhykkeellä aina alle 0.2 m/s.

Tämä on S44

- ❶ Sekoituskammio, mitat 522 x 522 x 280 mm
- ❷ Kammiossa on pyöreä kanava S11
- ❸ Alakaton pintaan näkyviin jäävä etupaneeli, mitat 600 x 600 x 5 mm



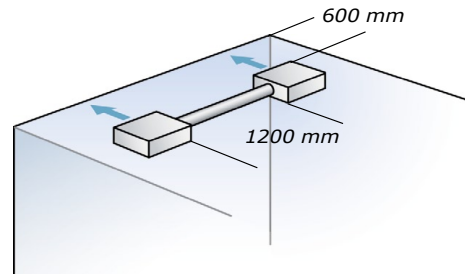
Suunnittelu

Ilman levittäytyminen huoneessa

S44 eroaa täysin tavallisista kattohajoittajista. Etupaneeli ohjaa ilmavirran haluttuun suuntaan huoneeseen 20° kulmassa katosta.

Ilman virtaussuunta on helppo muuttaa, koska etupaneeli voidaan kääntää 90, 180 tai 270 astetta.

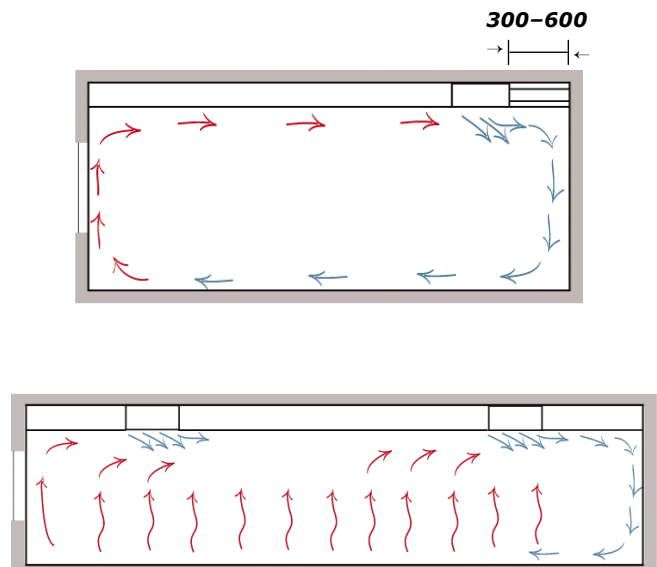
Toimistuhuoneissa sijoitetaan S44 alla olevan kuvan mukaan lähelle takaseinää. Ilmavirta suunnataan takaseinää kohti. Optimietäisyys takaseinästä on 300 – 600 mm, maksimi 1200 mm. Näin voimme taata ilmankierron tehostumisen huoneessa. Jos S44 on asennettu lähemmäksi kuin 600 mm takaseinästä alkaa huoneilma kerrostua kahteen kerrokseen. Oleskeluvyöhykkeellä ilma on puhtaampaa sekä viileämpää. Lämmin ja likainen ilma kerrostuu huoneen yläosaan, pois oleskeluvyöhykkeeltä.



Kun sijoitamme S44 päätelaitteen edellä kuvatun mukaisesti ilman nopeus oleskeluvyöhykkeellä on aina alle 0,2 m/s.

($\Delta t(\max) = 10^\circ \text{C}$, $q_{v\max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$).

Maisematiloissa, joissa on useita päätelaitteita, suunnataan ilma aina samaan suuntaan (katso allaoleva kuva). Etäisyys toiseen S44 päätelaitteeseen on 1200 mm (sekä leveys että pituussuunnassa).



Kun sijoitamme S44 päätelaitteet edellä kuvatun mukaisesti, ilman nopeus oleskeluvyöhykkeellä on aina alle 0,2 m/s.

($\Delta t(\max) = 6^\circ \text{C}$, $q_{v\max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$).

S44 päätelaitteen toiminta on optimaalinen tuloilman ollessa isotermistä ja alijäähdyntynyttä. Lämmitetylle ilmalle käytetään S11 päätelaitteita.

Ilmamäärä

Ilmamäärä ja painehäviö on valittavissa päätelaitteen ilmoite tulla toiminta alueella. Painehäviön ollessa 80 Pa tai enemmän voi S44 toimia auktoriteettina rakennuksessa ja yksinkertaistaa monia asioita.

S44 toimitetaan esisäädetyllä ilmamäärällä, jos ilmamäärä ja painehäviö ilmoitetaan tilattaessa. Jos ainoastaan ilmamäärä ilmoitetaan, toimitetaan päätelaite 60 Pa painehäviöllä. Ilmamääriä on myös helppo muuttaa asennuspaikalla jälkikäteen seuraavan laskukaavan avulla:

$$q_v = \sqrt{\Delta p} \times 0,030 \times L_{km}$$

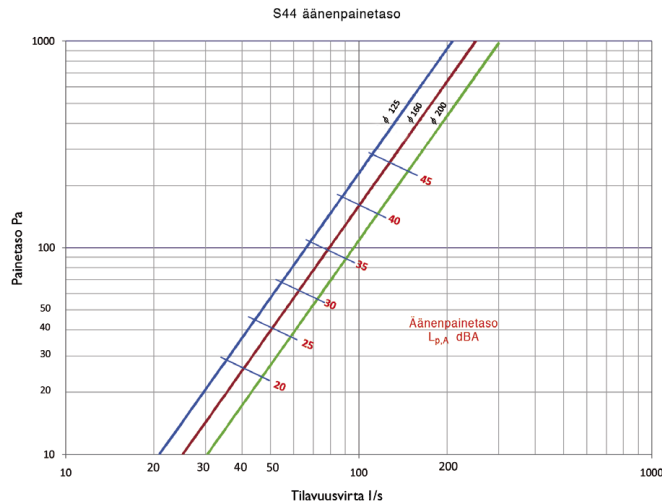
q_v = haluttu ilmamäärä, dm^3/s

$\sqrt{\Delta p}$ = valittu/mitattu painehäviö, Pa

0,030 = päätelaitteen ns. k-arvo

L_{km} = avoinna olevien suuttimien luku

Äänenvaimennus



Taulukko 1. S44 äänitaso

Taulukosta 1. ilmenee, että S44 on jopa 10 dB(A) hiljaisempi kuin markkinoilla olevat perinteiset päätelaitteet.

Jotta näin alhainen äänitaso saavutettaisiin, on päätelaite liitettävä kanavistoon vähintään 600 mm pitkällä suoralla kanavalla. Jos käyrä tai T-kappale on lähempänä kuin 600 mm, voi se aiheuttaa jopa 4 dB(A) äänitason nousuun.

Äänitason korjaus äänen tehotasoksi

Kun kaavion äänitaso korjataan alla olevan taulukon luvuilla, saadaan äänen tehotasot eri oktaavikaistoilla.

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korj _{dB}	+2	+3	+4	+2	-1	-3	-4	-8

Sisäänrakennettu äänenvaimennus

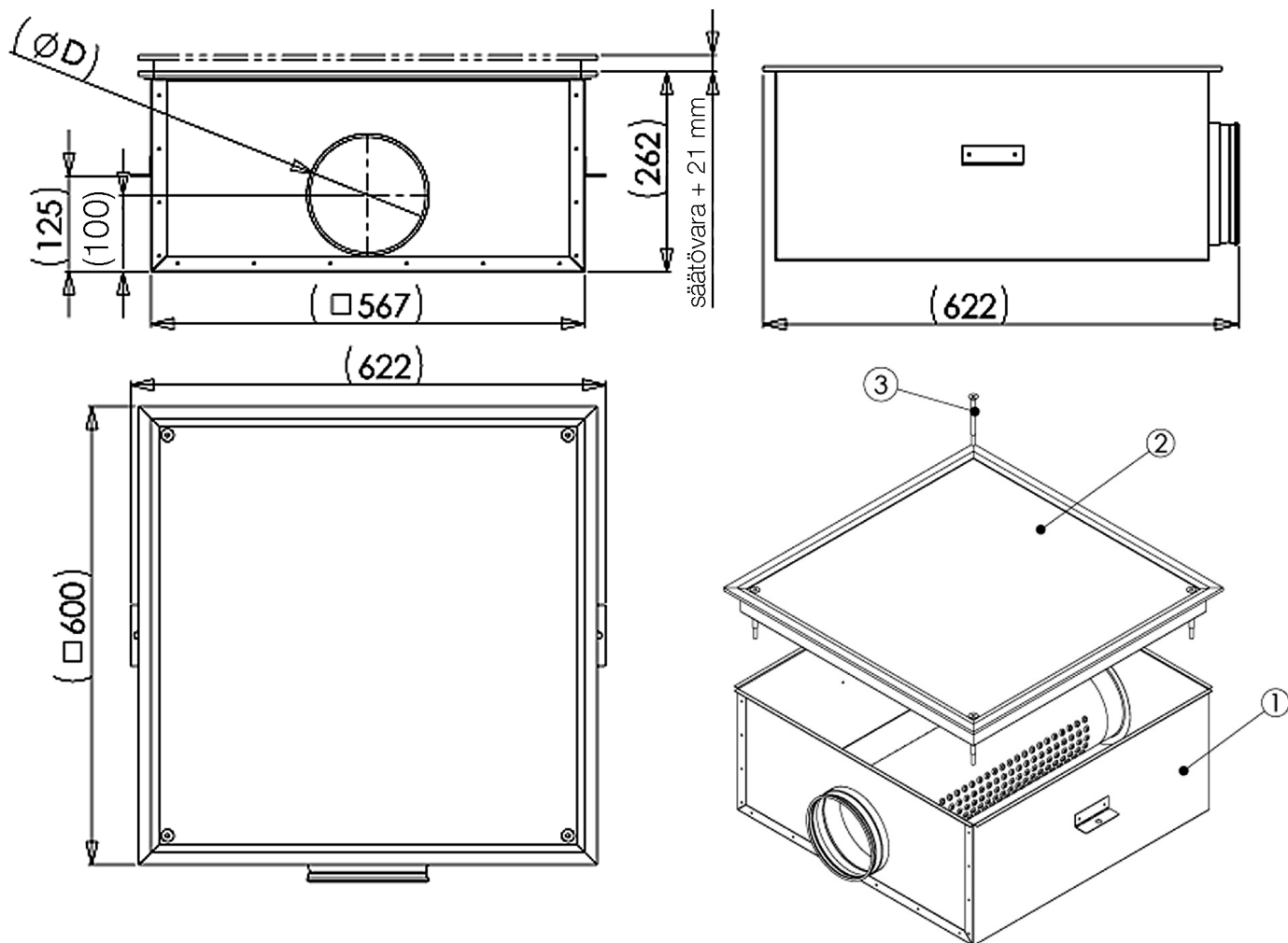
Aina 250 Hz:n taajuuteen asti on S44:n ominais äänenvaimennus jopa 18 dB suurempi kuin perinteisillä, liitântäkotelolla varustetuilla tuloilmapäätelaitteilla.

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	20	16	12	9	7	6	6	7

Liitântä kanavaan 160 ja liitântä 200 mm

Vakioliitântä kanavaan = Ø 160 mm.

Mitat ja liitäntä kanavaan Ø 160 mm



1. Sekoituskammio
2. Säleikkö
3. Kiinnitysruuvi

Erittely

Esisäädetty tuloilmalaite S44 – a – b – c – d

- a. Ilmamäärä Ilmoitettu l/s**
b. Paine..... Ilmoitettu Pa
c. Muu liitäntäkoko kuin..... Ø 160 mm
d. Pintakäsittely..... Muu väri kuin RAL 9003

Esimerkki erittelystä: S44 – 50 l/s – 100 Pa