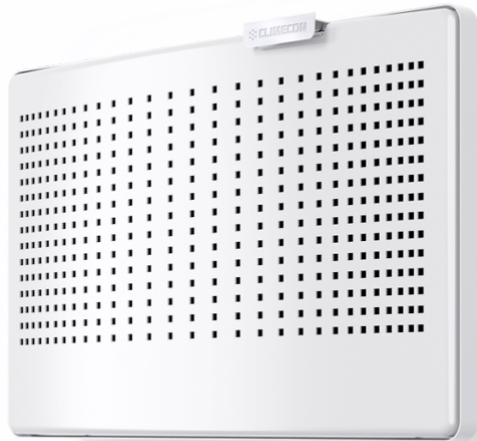


CLIK tuloilmaventtiili



CLIK tuloilmaventtiili

CLIK on markkinoiden toimivin ja tyylikkään tuloilmaventtiili pienehköille ilmavirroille. Modernin ja linjakkaan muotoilunsa ansiosta CLIK sopii täydellisesti tilaan kuin tilaan. Tuote on saatavilla kahdessa eri kanavakoossa ja voidaan asentaa joko pinta- tai uppoasenteisesti. CLIK toimii hiljaisesti ja täyttää savunrajoittimelle asetetut vaatimukset.

Ilmamääräalue

5-25 dm³/s

Kanavakoot

Ø100-125 mm

Savunrajoitin

Koot Ø100-125

Väri vaihtoehdot

RAL 9016 valkoinen (matta), RAL 9005 musta (matta)

CLIK tuloilmaventtiili

Kuvaus

CLIK on markkinoiden paras tuloilmaventtiili tiloihin, joissa on pienehköt 10-25 l/s -ilmavirrat. CLIK on saatavilla kahdessa eri kanavakoossa ja sama tuote voidaan asentaa joko pinta- tai uppoasenteisesti.

CLIK täyttää savunrajoittimelle asetetut vaatimukset kaikkien kolmen asennustavan, seinäväliseinä- ja kanava-asennuksen osalta.

Sen käyttökohteita ovat:

- Asunnot
- Hotellihuoneet ja toimistohuoneet
- Vanhainkodit, sairaalat, päiväkodit ja koulut

CLIK on ihanteellinen tiloihin, joissa on koneellinen ilmanvaihto sekä korkeat vaatimukset vedon tunteen ja äänitasojen suhteen.

Katso video CLIKistä



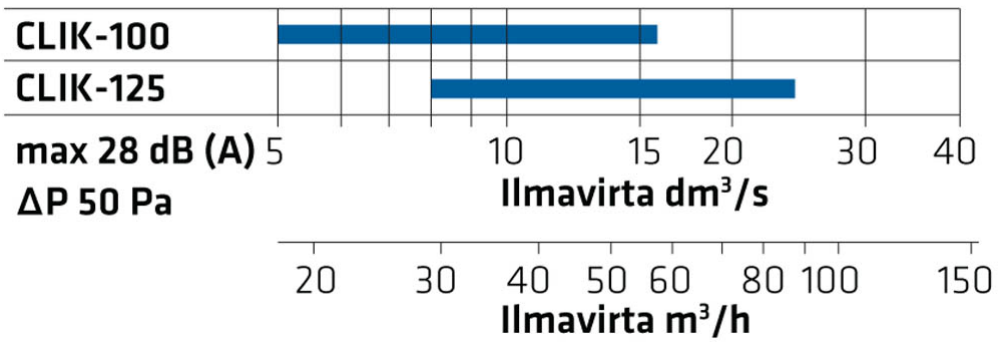
Climecon CLIK tuloilmaventtiili

Climecon Oy

01:45

CLIK tuloilmaventtiili

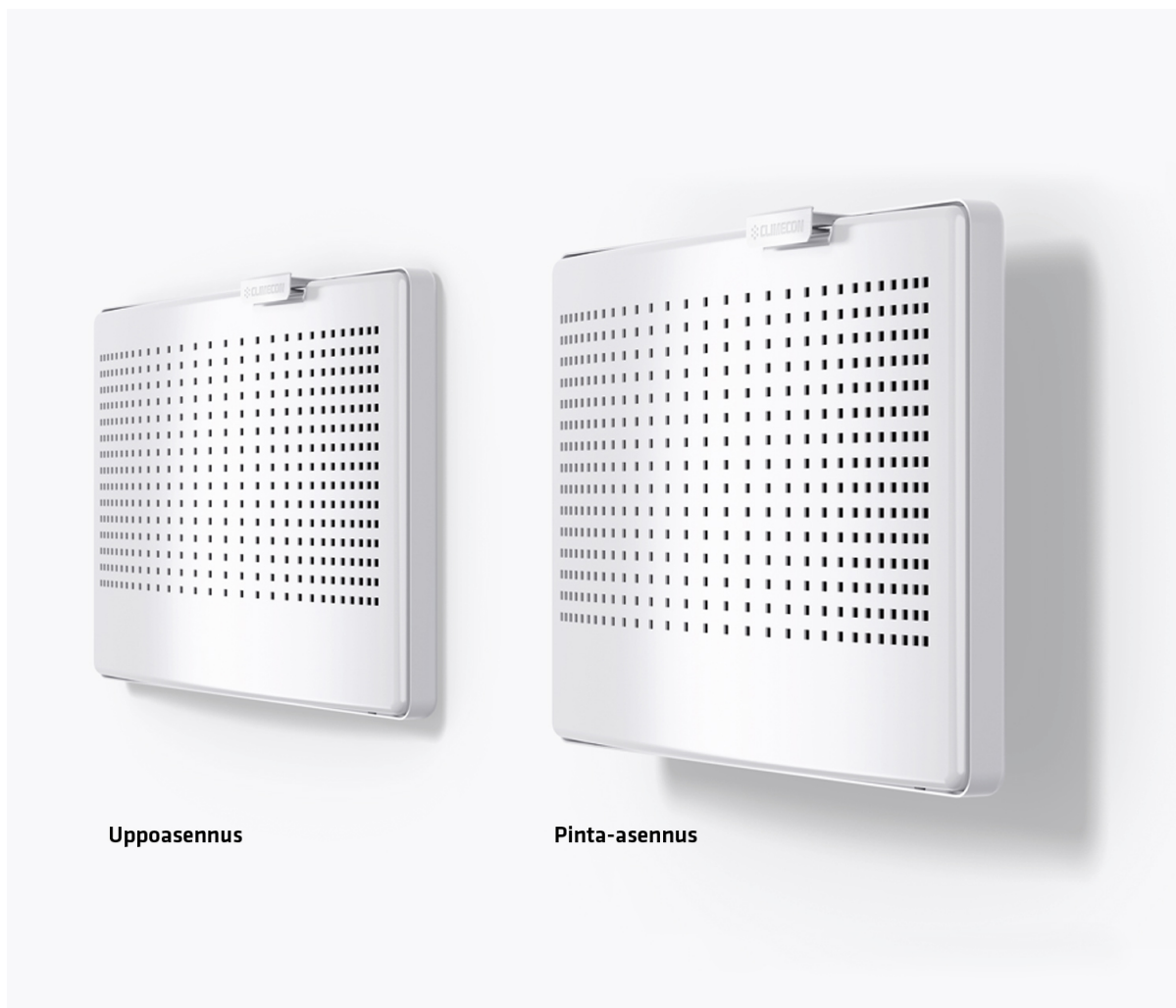
Pikavalinta



CLIK tuloilmaventtiili

Kaksi asennustapaa

CLIK tuloilmaventtiili voidaan asentaa kahdella tavalla.



Uppoasennus

Pinta-asennus

CLIK tuloilmaventtiili

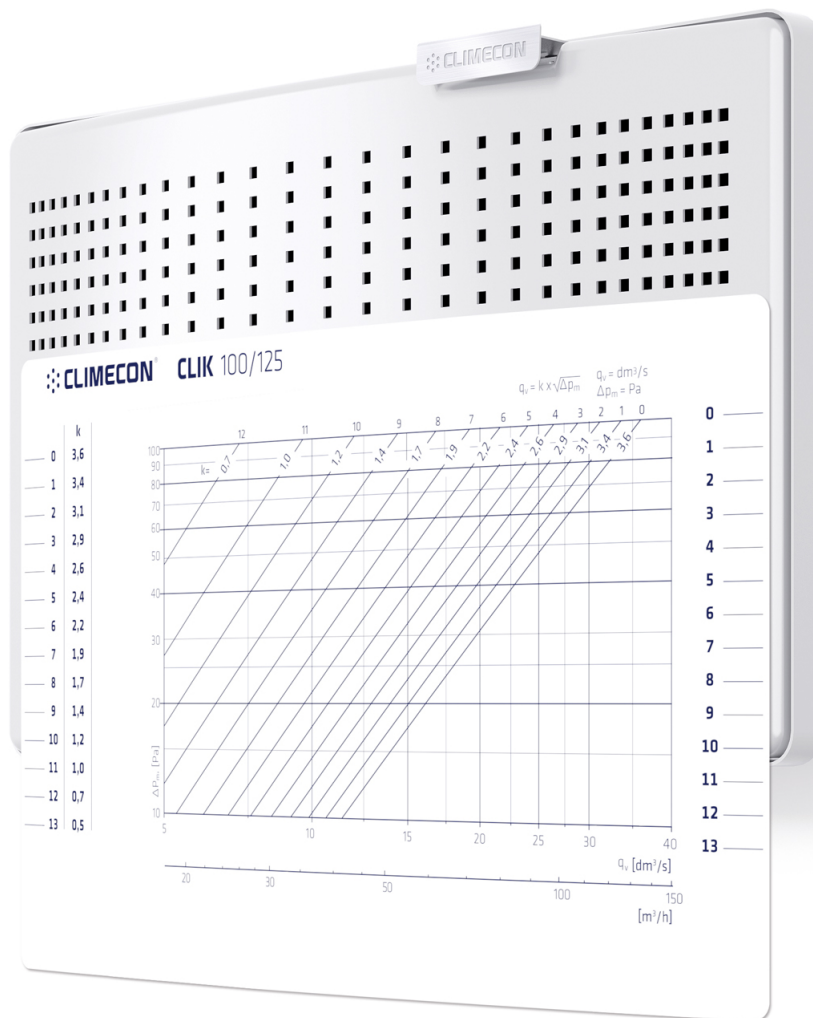
Helppo ja nerokas säätö

CLIK on erittäin helppo asentaa ja esisäätää pakkauksen mukana tulevan suojakalvon avulla. Kalvo suojaa myös tuotteen etupintaa kuljetuksen aikana ja ennen käyttöönottoa.

Suojakalvo sisältää kaikki esisäätöön tarvittavat tiedot k-kertoimista säätökäyrästä.

Helppo CLIKata auki

Ainutlaatuisen avausmekanisminsa ansiosta CLIKin etukuori on kätevä CLIKata auki ja kiinni sekä huollon että säädön yhteydessä.

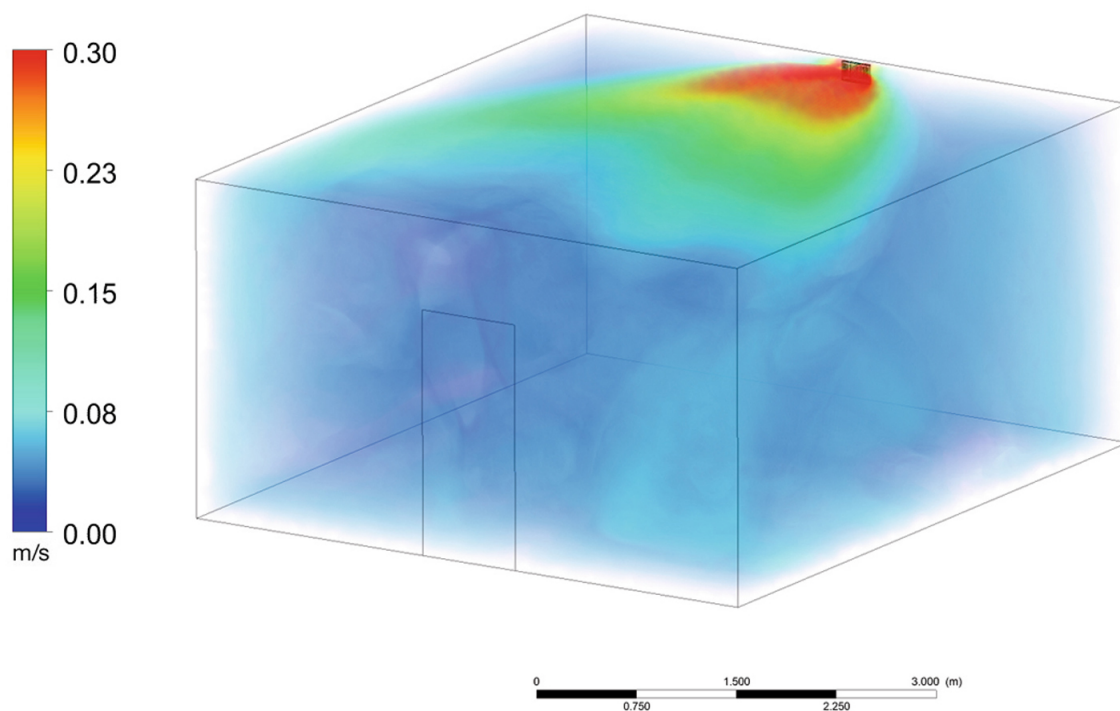


CLIK tuloilmaventtiili

Hajotuskuvio ja heittopituudet

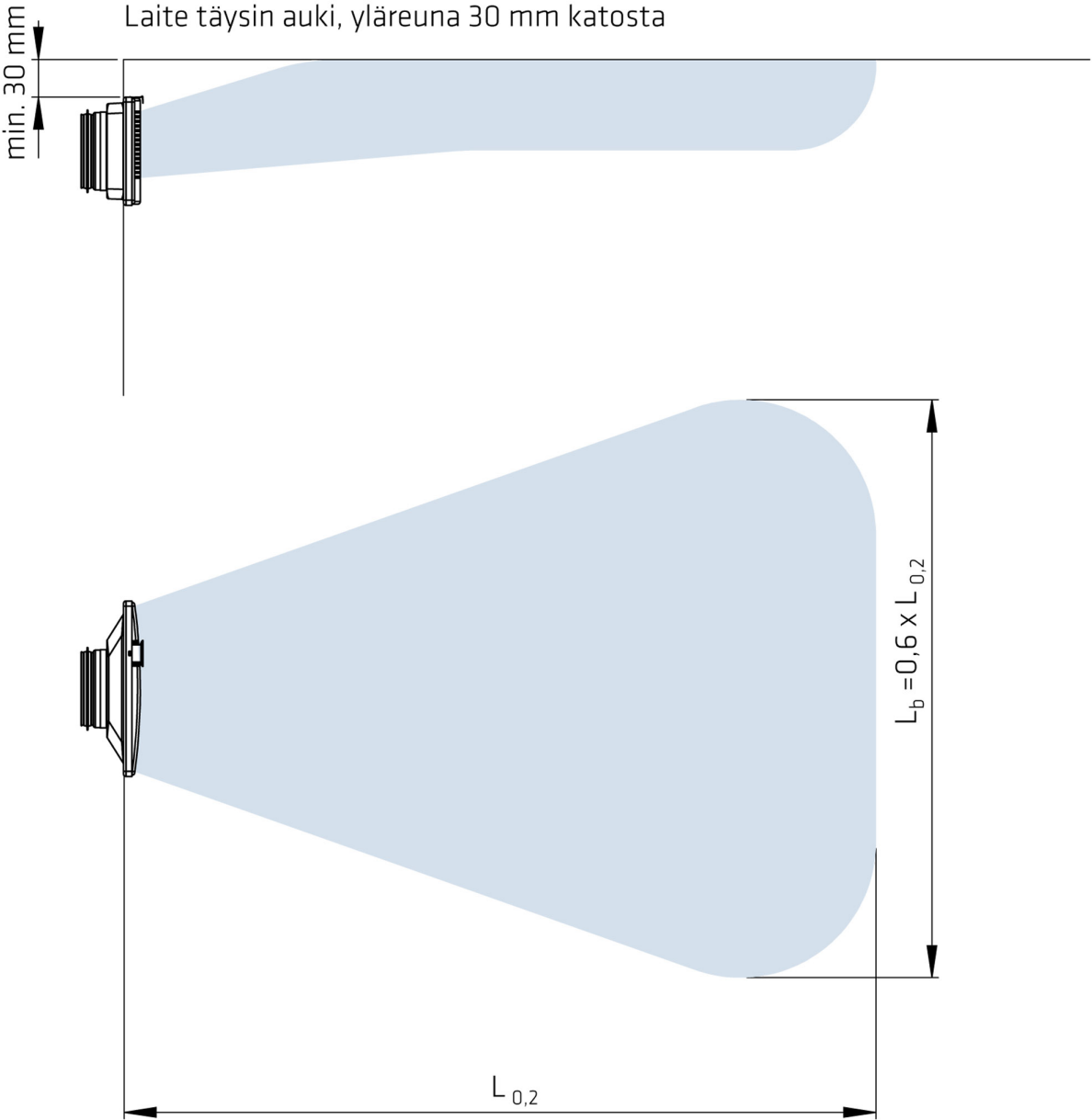
CLIKin ainutlaatuisen rakenteen ansiosta huonetilaan saapuva tuloilma leviää laajalle alueelle ja sekoittuu nopeasti huoneilmaan.

CLIKin avulla saavutetaan tasainen ja vedoton ilmanjako koko huonetilaan.



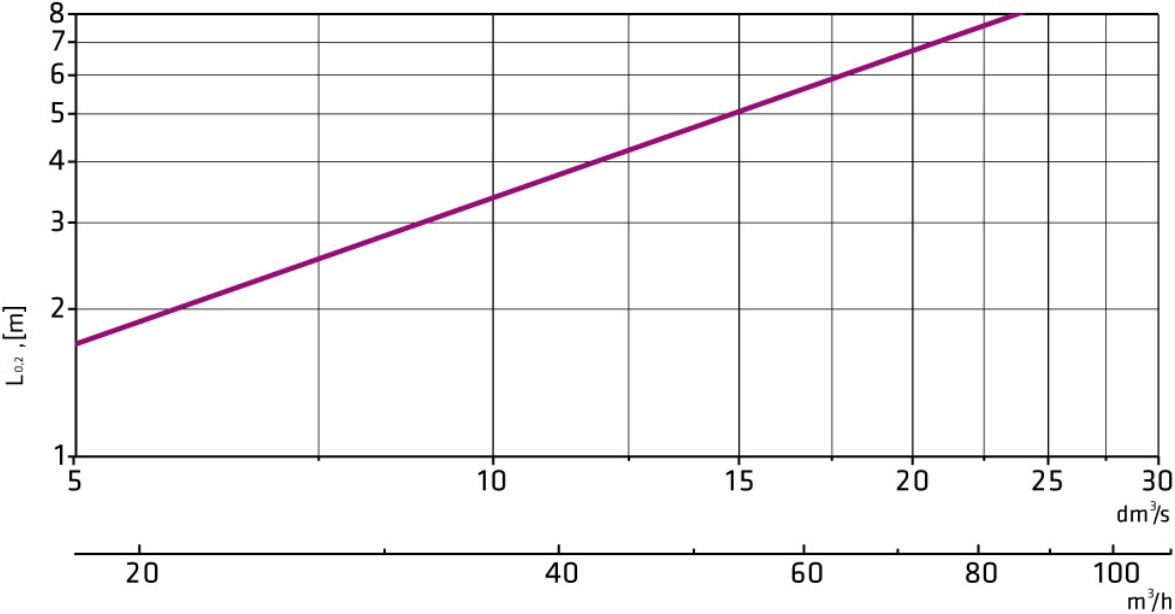
Hajotuskuvio

CLIK tuloilmaventtiili



Heittopituus

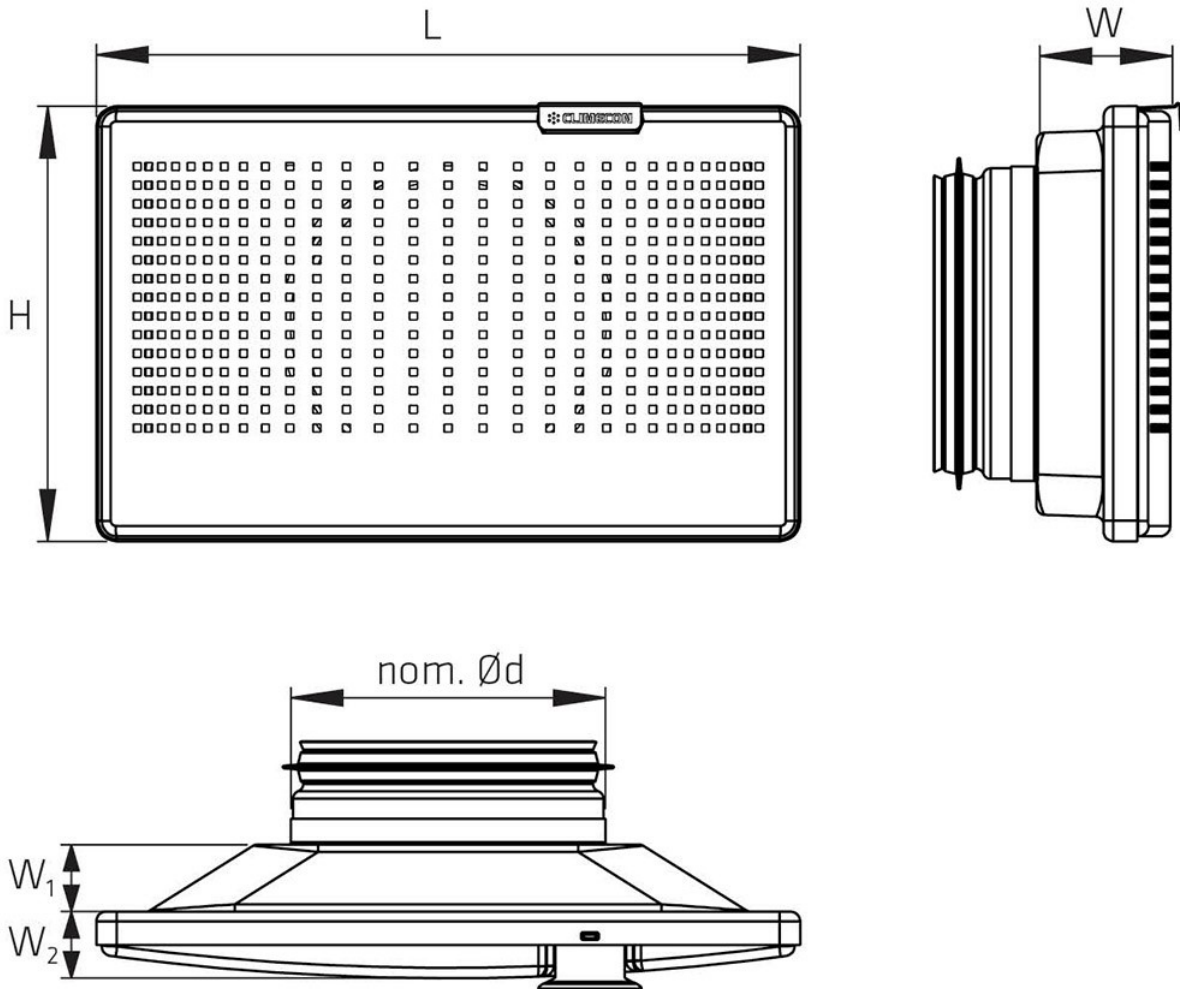
CLIK tuloilmaventtiili



CLIK tuloilmaventtiili

Mittatiedot

Päämitat



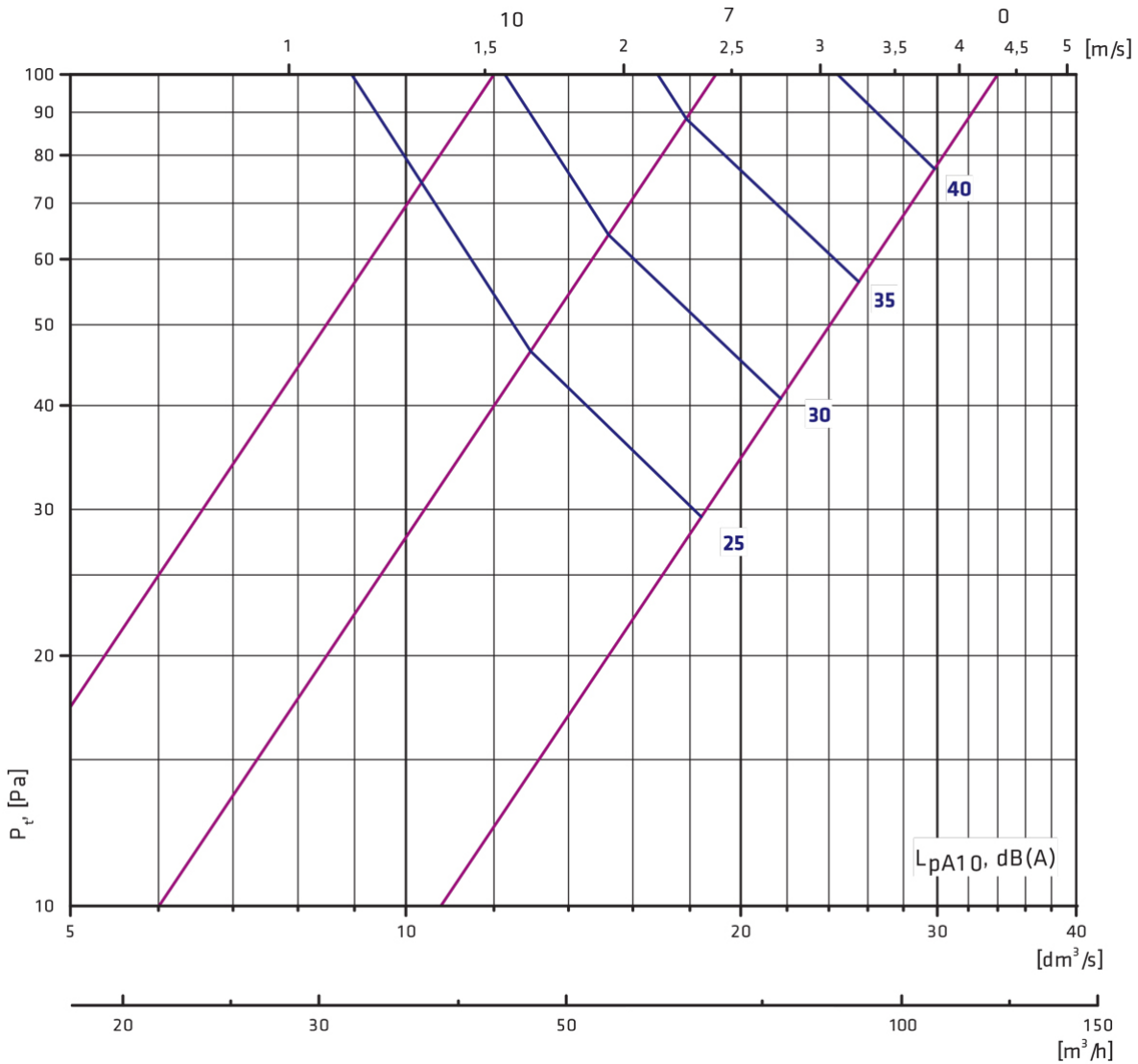
	nom. Ød	L	H	W	W ₁	W ₂
CLIK-100	100	273	169	52	26	26
CLIK-125	125	273	169	52	26	26

CLIK tuloilmaventtiili

Mitoitus

Käyrästöjä ei ole tarkoitettu säätöön.

CLIK 100



Oktaavitehotaso $L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$

Koko f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k

CLIK-100 K, dB -7 -7 -5 -3 -2 -3 -6 -9

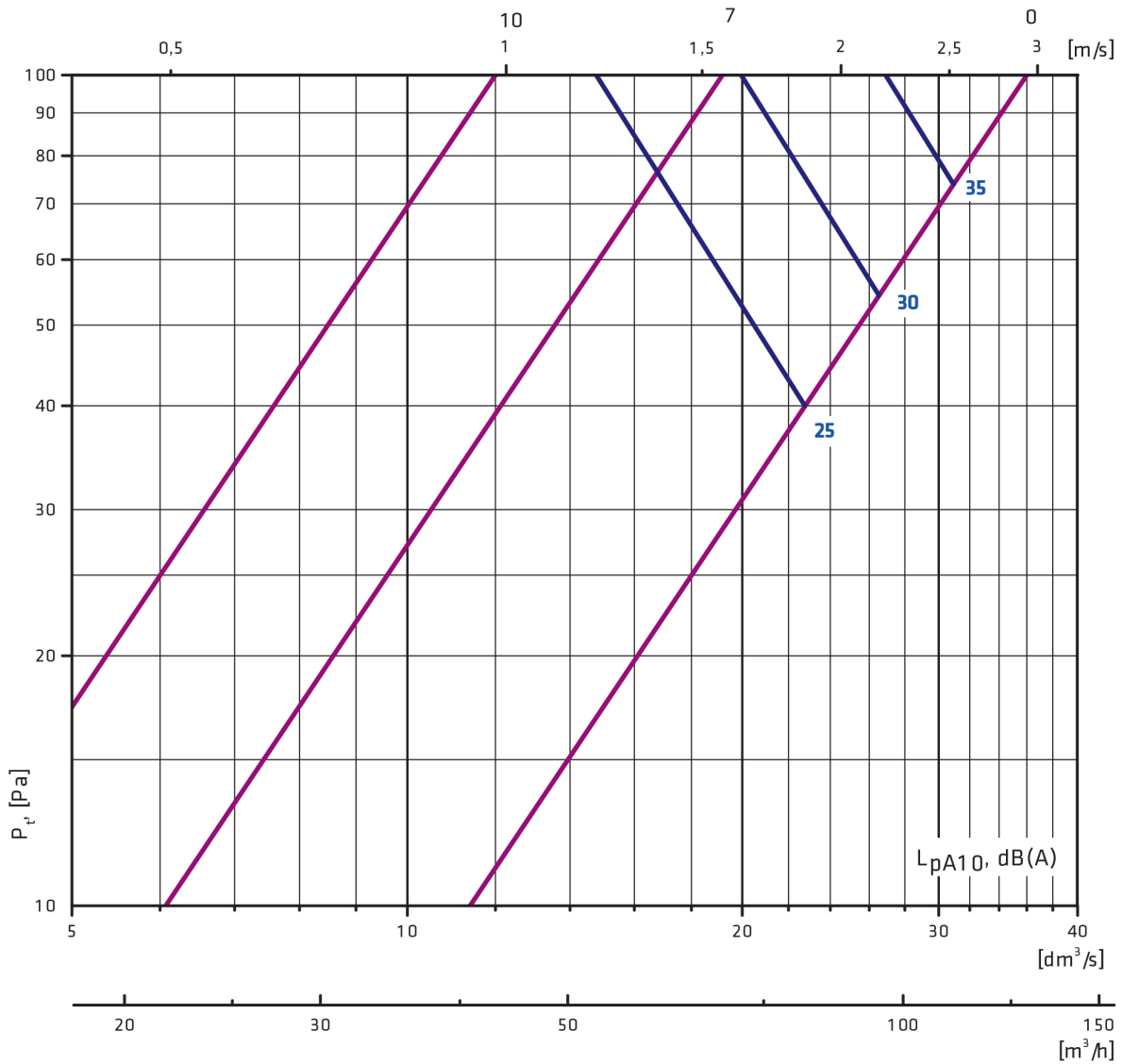
Päätevaimennus

Koko f, Hz 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k

CLIK-100 Dt, dB 21 17 10 2 -1 3 3 4

CLIK 125

CLIK tuloilmaventtiili



Oktaavitehotaso $L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$

Koko	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
CLIK-125	K, dB	-7	-5	-6	-4	-3	-2	-6	-8

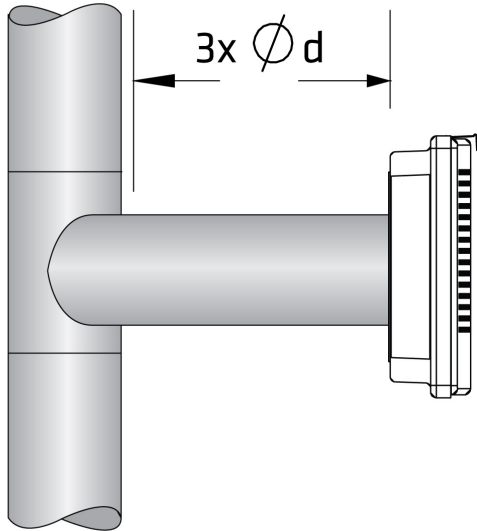
Päätevaimennus

Koko	f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
CLIK-125	Dt, dB	19	14	9	2	1	3	4	5

Äänitason nousu

Äänitaso nousee, mikäli suojaetäisyys on alle $3x\varnothing d$:

- Käyrän jälkeen +4 dB (A)
- T-haaran jälkeen +8 dB (A)



Ilmaääneneristävyyden eristävyys

Huoneiden välisen ilmakehän yksikköeristysluku $D_{n,e,w}$ dB

	CLIK	CLIK+VAL	CLIK+VAM
CLIK-100	41	59	63
CLIK-125	41	61	60

VAL on kulmamallinen vaimennuslaatikko.

VAM on suoraan jatkuva vaimennuslaatikko.