

RINOi poistoilmaventtiili



RINOi poistoilmaventtiili

Muotoilultaan täysin omaa luokkaansa oleva RINOi poistoilmaventtiili toimii puhtaasti, hiljaisesti ja ilman vetoa. Ylivoimainen kattoventtiili yhdistää elegantin muotoilun, pienen rakennekoon sekä lyömättömät tekniset ominaisuudet, joihin lukeutuvat ainutlaatuisen tarkka säätömekanismi sekä nerokas kattopintaa likaamaton rakenne.

Ilmamääräalue

7-24 dm³/s

Kanavakoot

Ø100-125 mm

Asennus

Kattoasennukseen

Väri vaihtoehdot

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

RINOi poistoilmaventtiili

Kuvaus

RINOi on muihin markkinoilla oleviin poistoilmaventtiileihin verrattuna ylivoimainen. Sen silmiä hivelevää muotoilua täydentää lyömättömät tekniset ominaisuudet. RINOi toimii puhtaasti, hiljaisesti ja ilman vetoa.

RINO ottaa paikkansa kuhunkin tilaan ja tunnelmaan sopivassa ulkomuodossa.

RINO-FN on venttiili sekä tulo- että poistoilmalle ja se sopii nerokkaan asennusmekanisminsa ansiosta myös filigraanilaattaan. Tyylikkään poistoilmaventtiilin lisäksi RINO-mallistosta löytyy tuloilmaventtiili RINO ja saunoihin suunniteltu tuloilmaventtiili RINO-S. Kaikki tuotteet ovat samaa muotoilua.

Pitää pinnan puhtaana

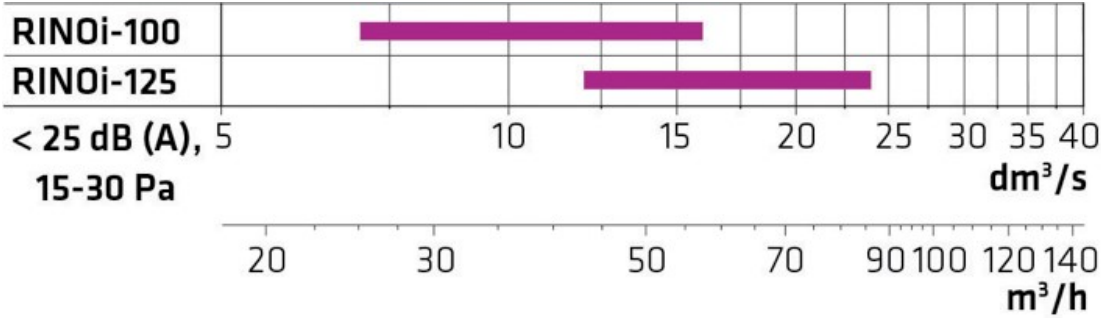
Rakenteeltaan RINOi estää tehokkaasti kattopinnan likaantumista. Edistyksellisen muotoilunsa ansiosta sen ympärille ei muodostu likarengasta.

Ominaisuuksia:

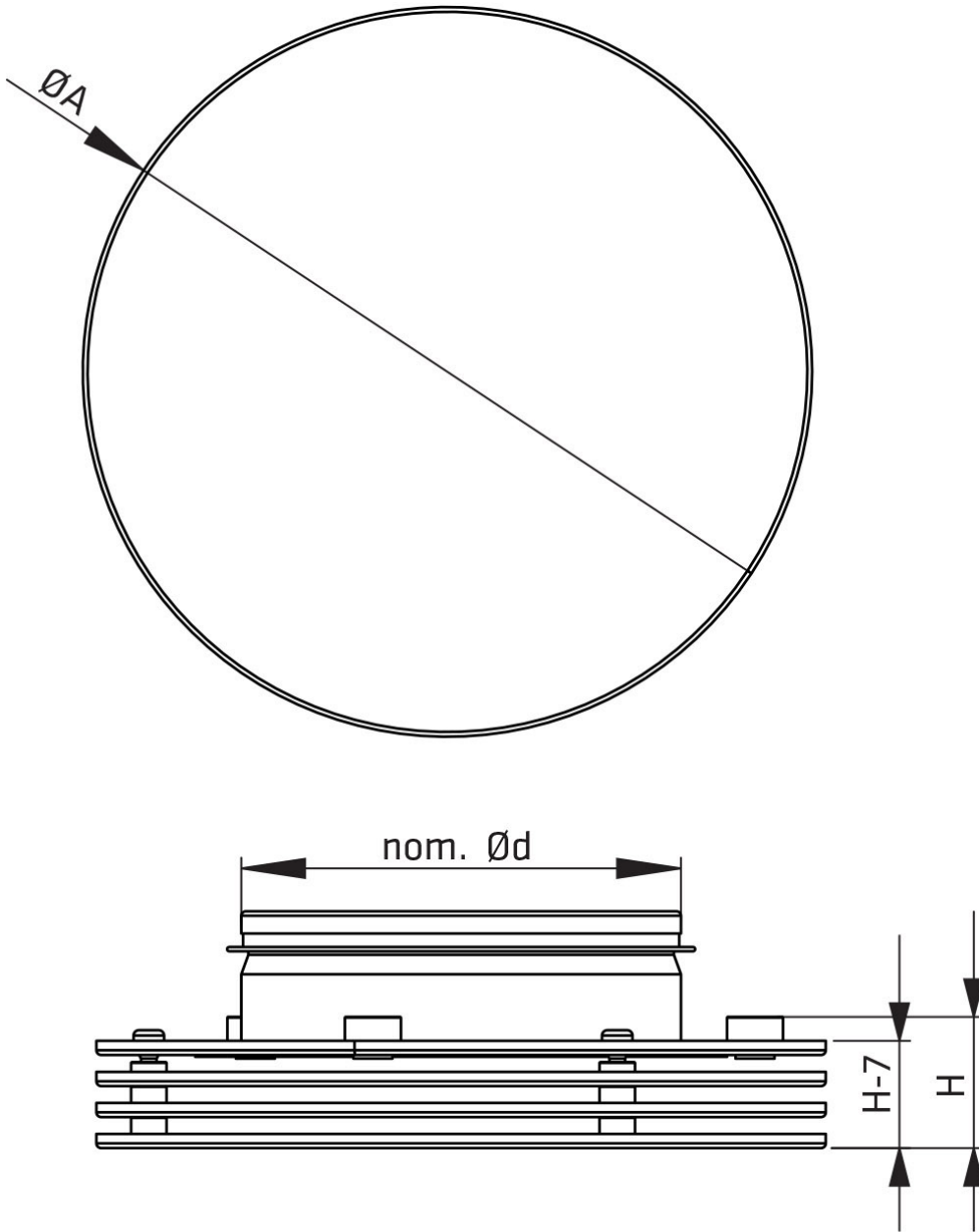
- Nerokas kattopintaa likaamaton rakenne
- Luotettava mittaus ja nopea ja tarkka säätö

RINOi poistoilmaventtiili

Pikavalinta



Mittatiedot



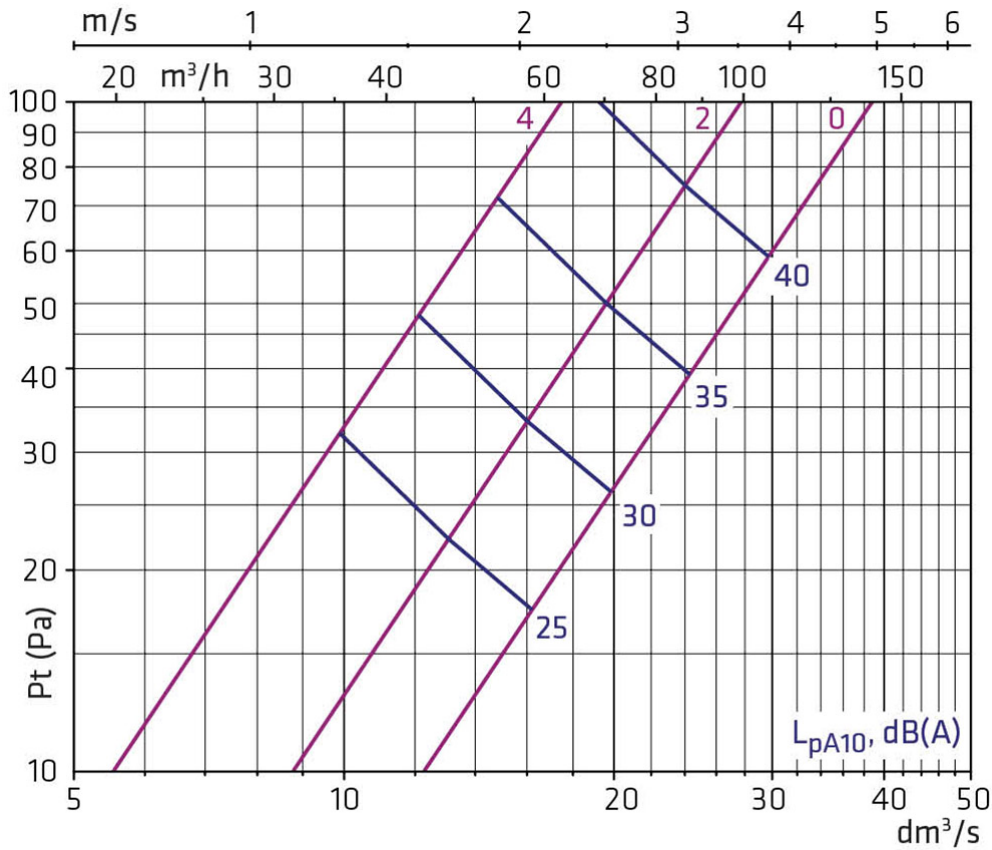
	nom. $\varnothing d$	$\varnothing A$	H	kg
RINOi-100	100	206	28	0,7
RINOi-125	125	206	37	0,8

RINOi poistoilmaventtiili

Mitoitus

Käyrästöjä ei ole tarkoitettu säätöön.

RINOi-100



$$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$$

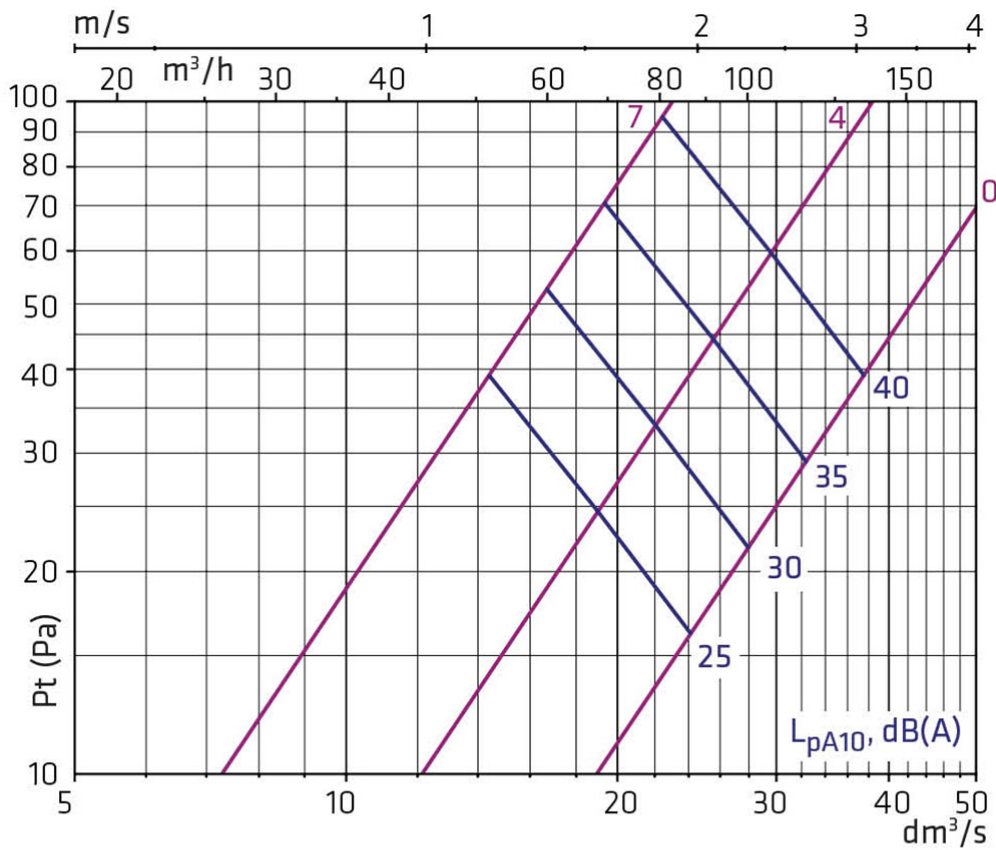
f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	1	4	3	1	-1	-5	-7	-14

ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Dt, dB	20	14	9	5	3	2	4	5

RINOi-125

RINOi poistoilmaventtiili



$$L_{w_{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	-6	3	2	0	-3	-5	-7	-12

ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Dt, dB	20	14	9	5	3	2	4	5

RINOi poistoilmaventtiili

Ilmaääneneristävyyden eristävyyden

Huoneiston välisen ilmakehän yksikköeristysluku $D_{n,e,wdB}$.

RINOi	RINOi	RINOi+VAL
100	42	61
125	41	65

VAL on kulmamallinen vaimennuslaatikko.

