



RINOi Abluftventil

Die RINO-Serie, die über eine einzigartige Formgebung verfügt, wurde um das neue RINOi-Abluftventil bereichert.

Luftmenge

7-24 dm³/s, 25-86 m³/h

Kanalgrößen

Ø 100-125 mm

Installation

Für die Deckenmontage

Väri vaihtoehdot

RAL 9016 weiß (matt), RAL 9005 schwarz (matt)

Beschreibung

RINOi ist den sonstigen auf dem Markt befindlichen Abluftventilen überlegen. Seine schöne Formgebung wird durch bisher nicht vorhandene technische Eigenschaften vervollkommenet. RINOi funktioniert sauber, geräuscharm und zugfrei.

RINO lässt sich dank seines äußeren Erscheinungsbildes in jeden Raum und jede Atmosphäre einfügen. Neben dem stilvollen Abluftventil enthält das RINO-Sortiment auch das Zuluftventil RINO und das für Saunen ausgelegte Zuluftventil RINO-S. Sämtliche Produkte verfügen über dieselbe Formgebung.

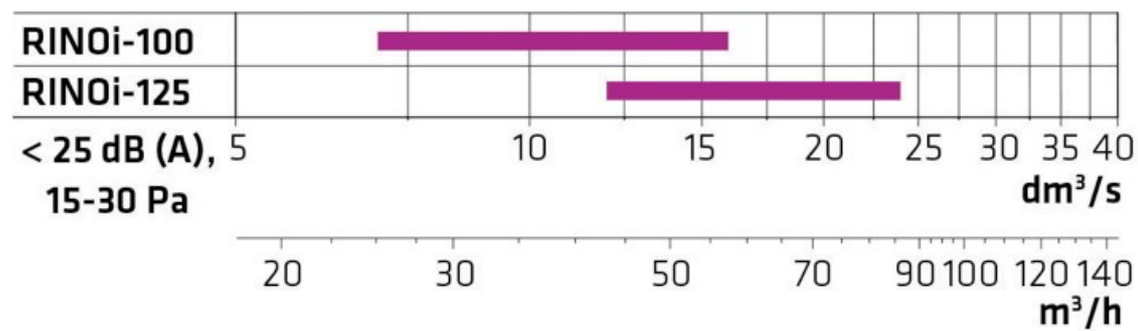
Hält die Decke sauber

Dank seines Aufbaus verhindert RINOi effizient das Verschmutzen der Decke. Durch seine fortschrittliche Formgebung bildet sich im Umkreis des Abluftventils kein Schmutzring.

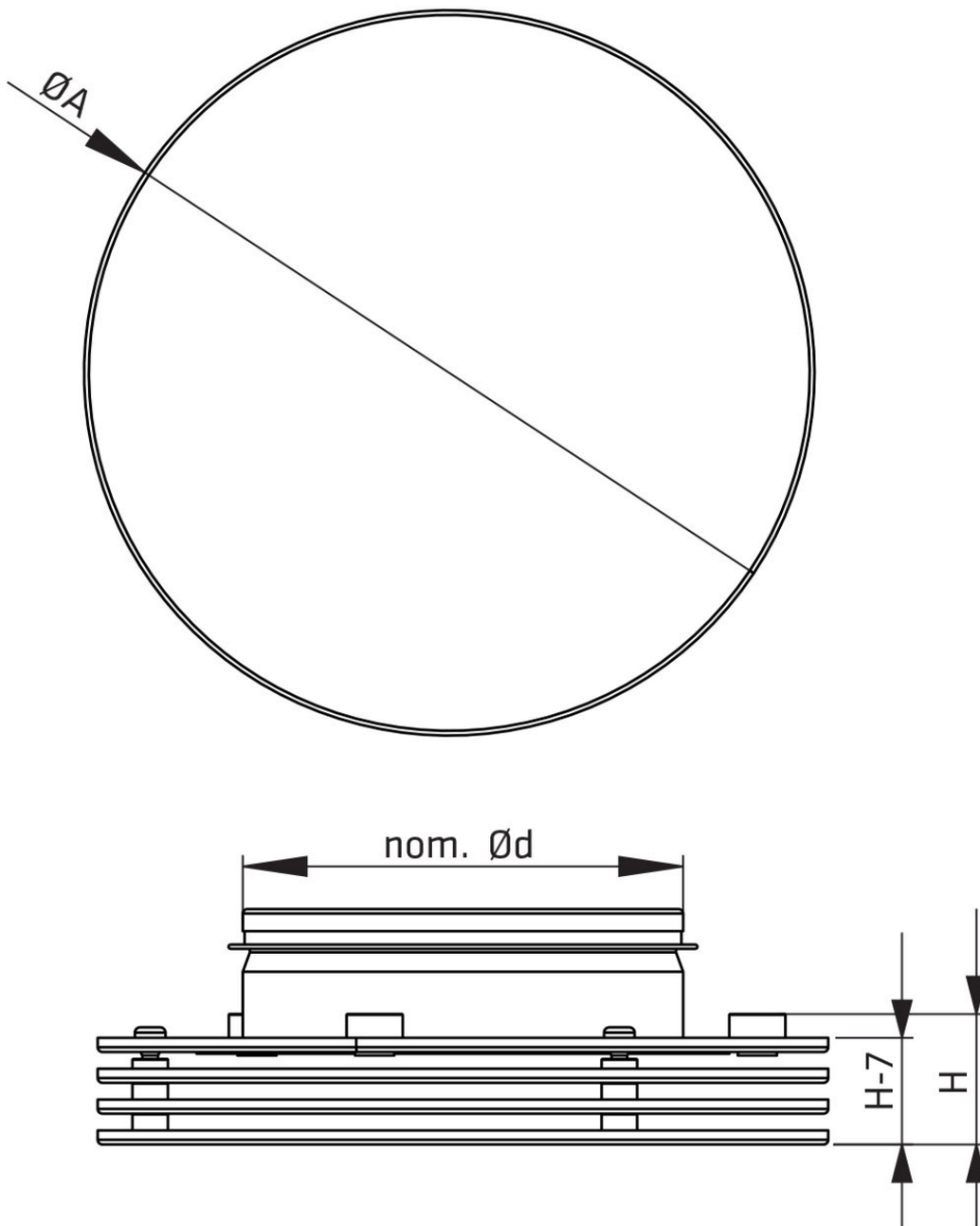
Eigenschaften:

- Kein Verschmutzen der Decke durch genialen Aufbau
- Zuverlässige Messung, schnelle und genaue Einstellung

Quick guide



Dimensions

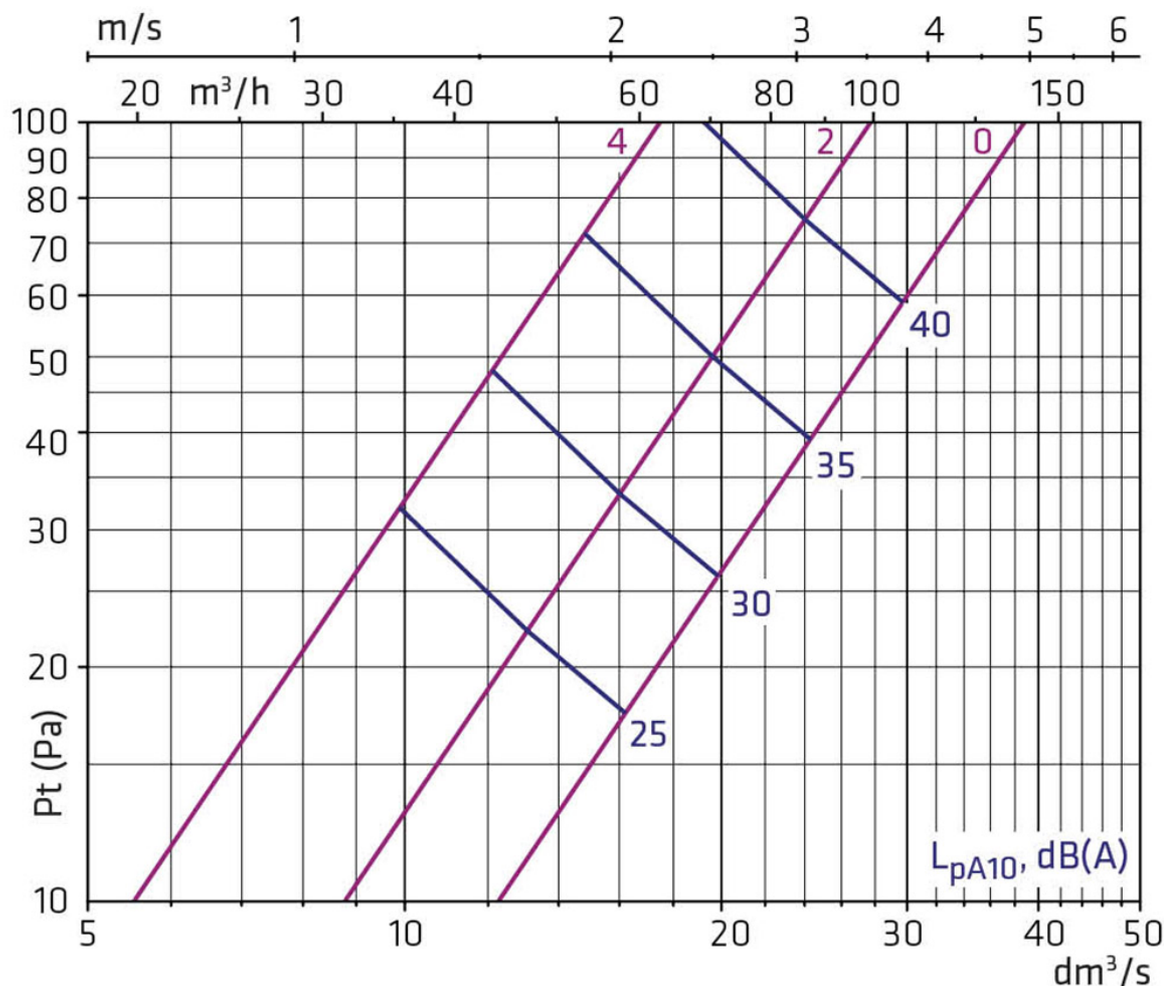


	nom. $\varnothing d$	$\varnothing A$	H	kg
RINOi-100	100	206	28	0,7
RINOi-125	125	206	37	0,8

Selection diagram

The graphs are not intended for adjustment.

RINOi-100



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

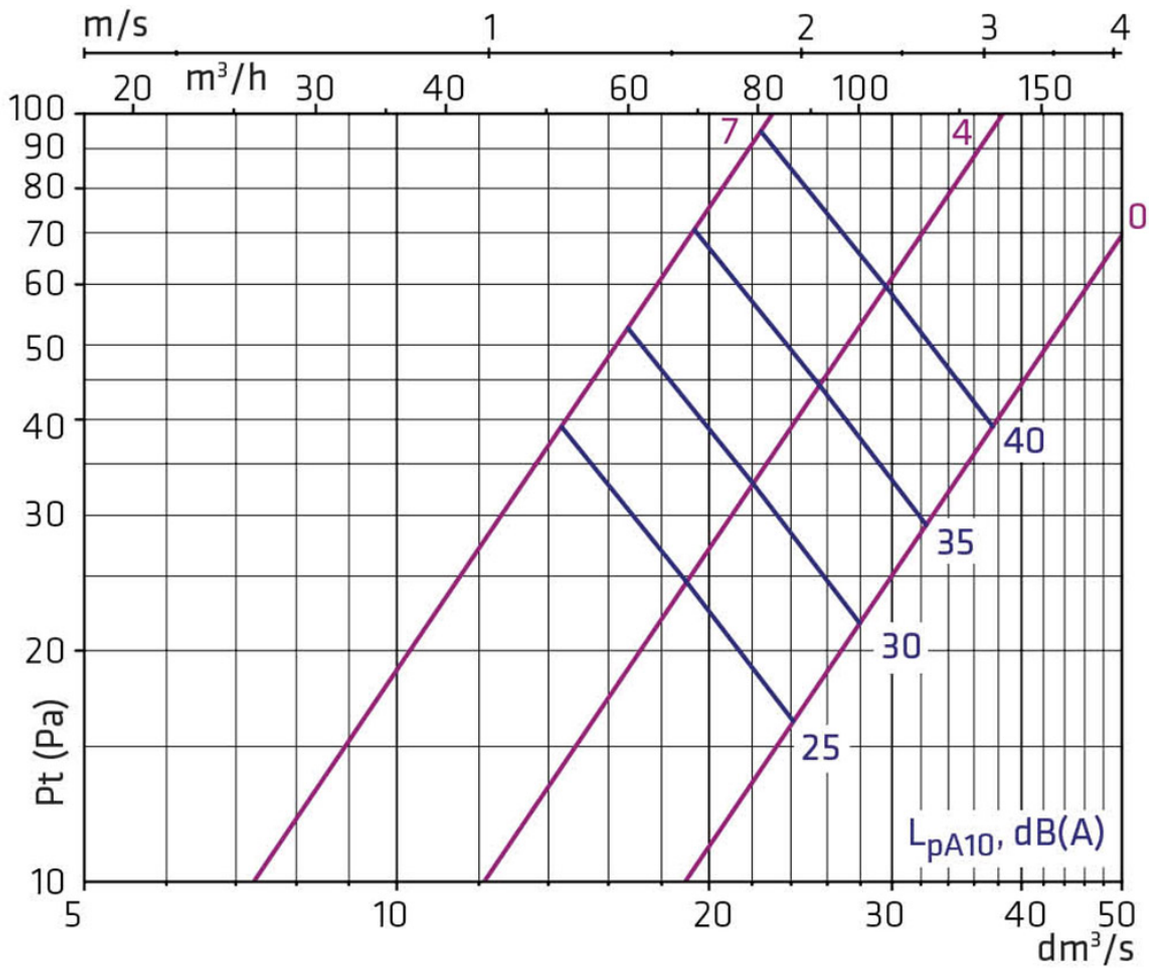
f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	1	4	3	1	-1	-5	-7	-14

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 Abluftventil



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

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

Airborne sound insulation

Sound attenuation for air ducts between rooms $D_{n,e,w}$ dB.

RINOi	RINOi	RINOi+VAL
100	42	61
125	41	65

VAL is a damper plenum box.

