



Bevent Rasch

- Luftdon -

RINO

2017-11-23

 CLIMECON®



RINO

Eleganta RINO har en annorlunda design och mycket bra luft- och ljudtekniska egenskaper.

RINO

Eleganta RINO är till sin design ett revolutionerande takdon med mycket bra luft- och ljudtekniska egenskaper. Nya RINO-donet är ännu lägre och mindre än föregångaren.

RINO är överlägset jämfört med andra takspridare på marknaden. Dess funktionella design som tilltalar ögat kompletteras med utmärkta tekniska egenskaper.

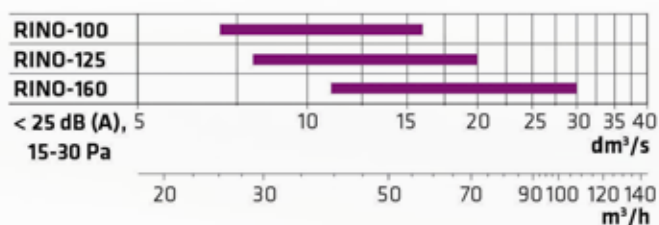
RINO fungerar rent, tyst och utan drag.

RINO

RINOs struktur förhindrar effektivt nedsmutsning och lämnar således inte smutsringar på takytan.

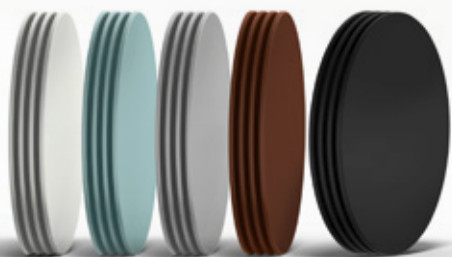


Snabbguide



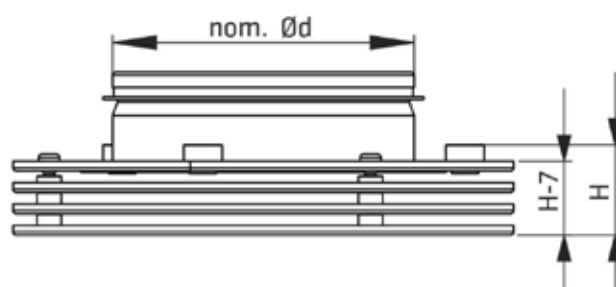
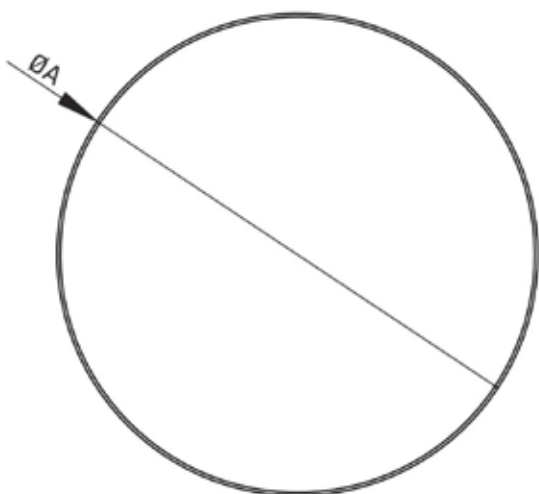
Färger

Utöver standardfärgen RAL 9016 är även 5 olika färgalternativ tillgängliga.



RAL 9002 RAL 6034 RAL 9006 RAL 8029 RAL 9005

Måttinformation för RINO

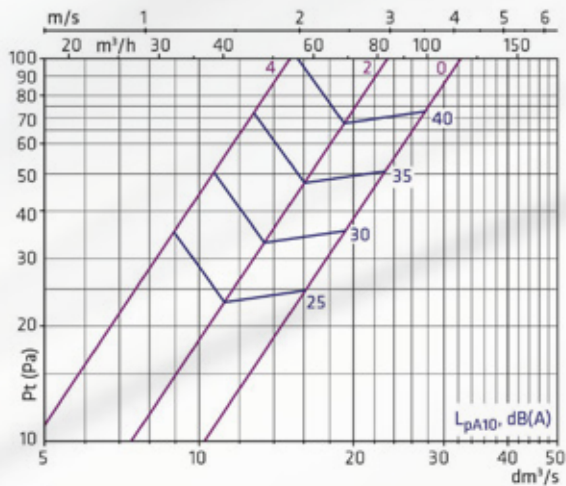


	nom. Ød	ØA	H	kg
RINO-100	100	206	28	0,7
RINO-125	125	206	37	0,8
RINO-160	160	246	46	1

Dimensionering

Diagrammen är inte avsedda för injustering.

RINO-100



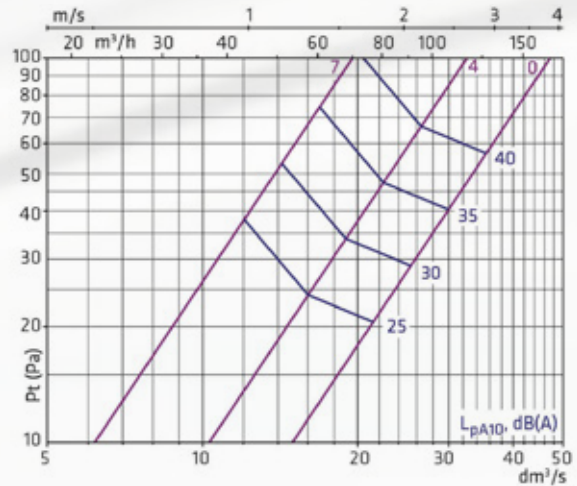
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

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

ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Dt, dB	20	16	12	8	5	5	6	6

RINO-125



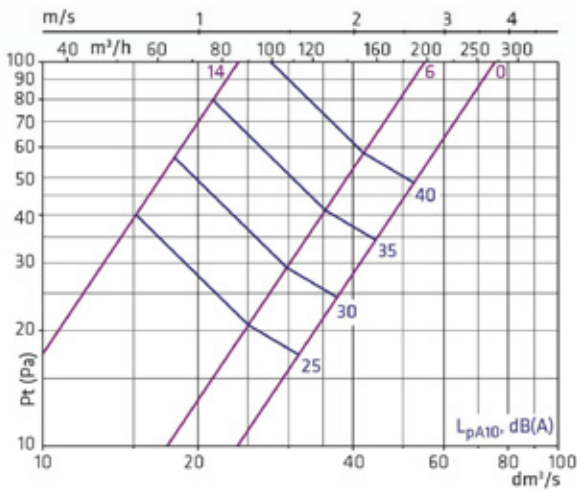
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

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

RINO-160



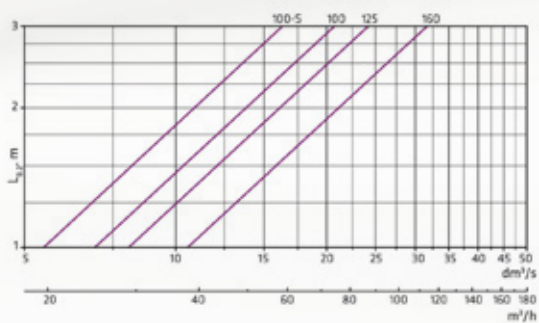
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	5	6	4	1	-2	-6	-9	-15

ΔL (dB)

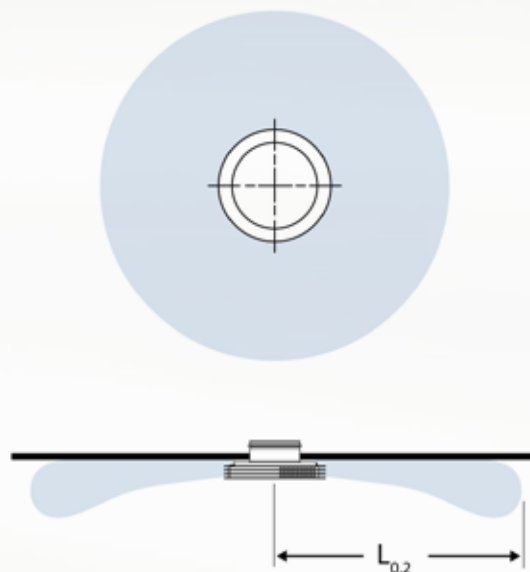
f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Dt, dB	18	13	8	5	3	3	4	5

Kastlängd



Spridningsmönster

(Spridningsmönstret kan delvis avgränsas med medföljande magnetband)



Justering av ljudnivå

Ljudnivån stiger om avståndet är under $3x \varnothing d$:

- efter böj +4 dB (A)
- efter t-stycke +8 dB (A)

