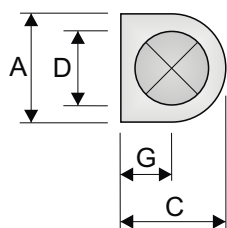


Typ och användning :
Halvrunt komplett lågimpulsdon för hygien och renrumsinstallationer finns i 4 miljöklasser.



Mått och Vikt

THKN	A	C	D	E	G	H	Kg
20	300	300	199	0-800	125	2000	30
25	350	350	249	0-800	150	2000	38
31	500	500	314	0-800	235	2000	48
40	630	630	399	0-800	290	2000	58

Rensning

Öppnas via skruvar i donfrontens sidor.
Donets invändiga delar är väl åtkomliga för rengöring.

Injustering

Donet är försett med inbyggd injusteringsenhet komplett med dämpare och mätuttag.

K-faktor

THKN	20	25	31	40
K	26,8	49,6	78	100

Utförande- Miljövarudeklaration

Halvrunt lågimpulsdon med slitsad front och bakomliggande nät.

Anslutning ovanifrån och dold anslutningskanal.
Flexibel överdel som är justerbar för olika rumshöjder.
Öppningsbart.

Cirkulär anslutning med packning av EPDM-gummi.
Komplett med spjäll, dämpardel och absorbent av dacron.
Luftfördelare av perforerad plåt.

Mätuttag och mätslang av PVC-plast.

Reglagelina av polyester.

Innehåller ej filtermaterial, rensbar.

Material: Polman's miljöklass **T1 - T4** (se teknik och råd)

Utförandeklass: Kan erhållas i klass **A, B** eller **C**.

Emballage omhändertaras av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.

Transport sker med lastbil.

Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.

Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

Specifikation

Exempel på don i storlek 25, tillverkat i borstat rostfritt stål, utförandeklass B dvs helsvetsat/silikonfog enligt Teknik & Råd.

Polman's tilluftsdon typ **THKN-25** miljöklass T3A utförandeklass B.

Tillbehör

Socket, ange höjd i klartext.

Skötsel

Rengöres med för miljöklassen lämplig metod.

Montage

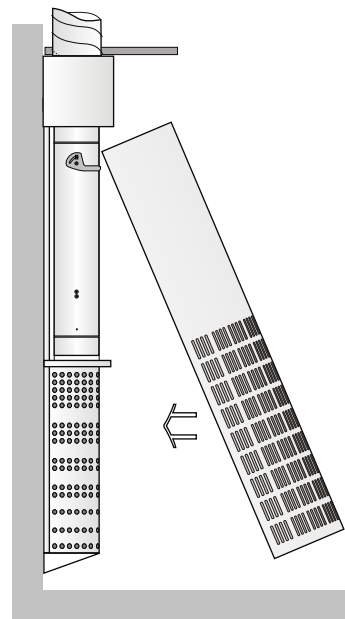
Monteras hängande på vägg.

Lossa donets front.

Skruva upp bakstycket mot vägg.

Montera fronten.

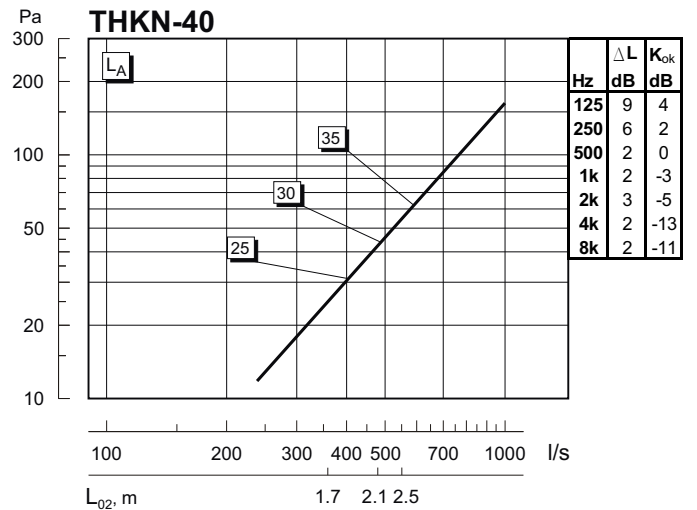
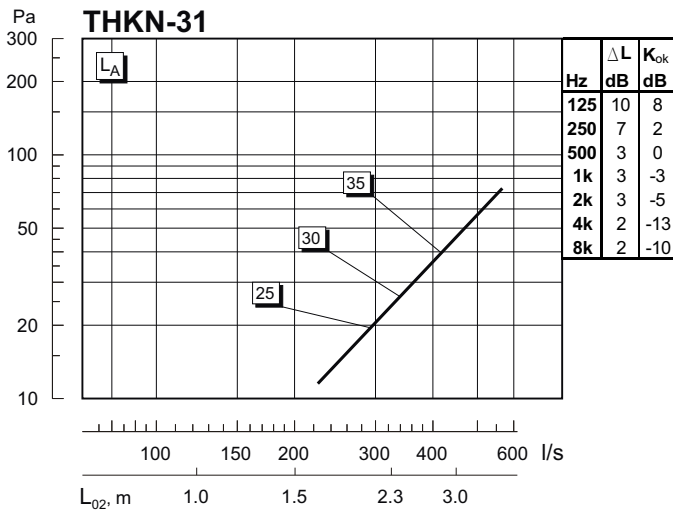
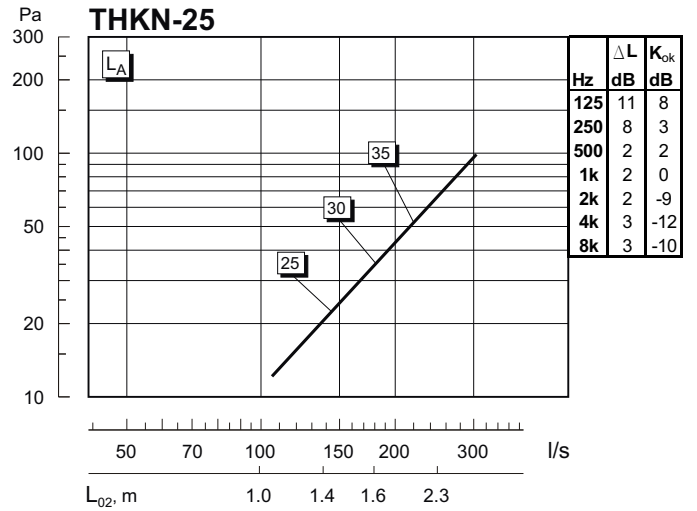
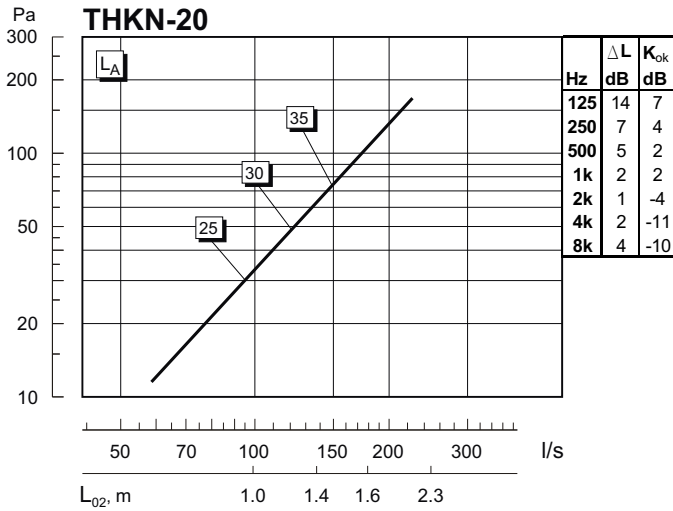
Foga mot vägg med silikon (gäller utförandeklass B och C)



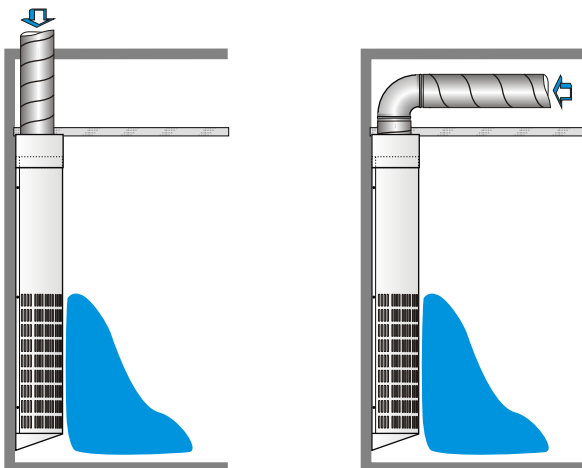
Dimensioneringsdiagram

L_{02} = Avstånd från don där lufthastigheten avtagit till 0,2 m/s på nivån 100 mm över golv vid 5 °C.
 skillnad mellan rumstemperatur 1,0 m över golv och tilluftstemperatur.

ΔL = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz. K_{ok} = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.



Installationsalternativ



FEL !
 Ska vara två kurvor i diagram.
 AO måste kolla