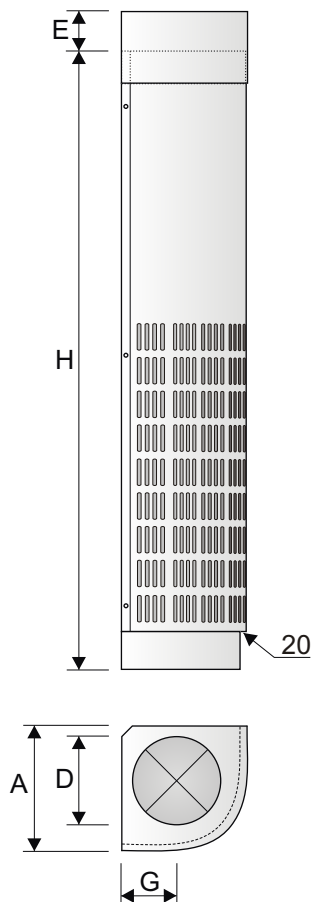


Typ och användning :

Kvarts runt komplett lågimpulsdon för hygien och renrumsinstallationer finns i 4 miljöklasser.



Mått och Vikt

TQKN	A	D	E	G	H	Kg
20	310	199	0-800	145	2000	30
25	360	249	0-800	170	2000	38
31	420	314	0-800	200	2000	48
40	600	399	0-800	245	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

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

Utförande- Miljövarudeklaration

Kvarts runt 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, dämpare 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 **TQKN-25** miljöklass T3A utförandeklass B.

Tillbehör

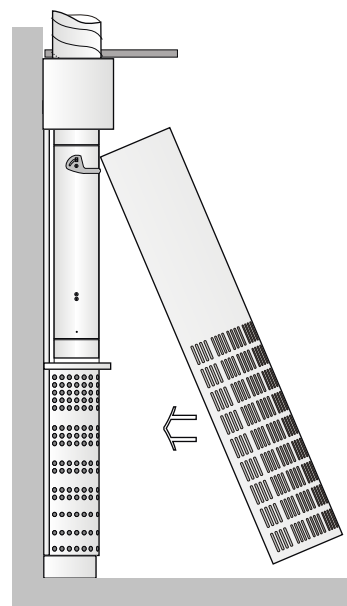
Socket, ange höjd i klartext.

Skötsel

Rengöres med för miljöklassen lämplig metod.

Montage

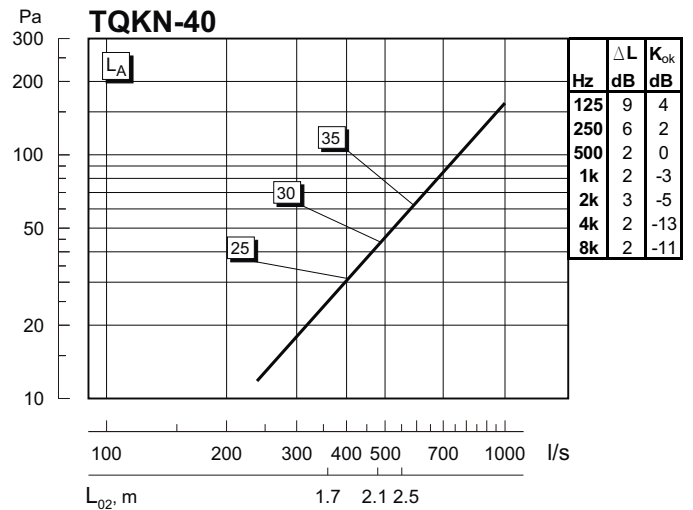
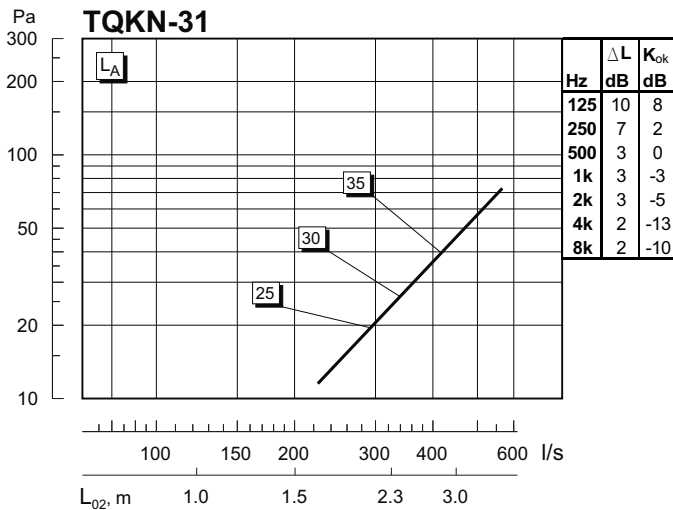
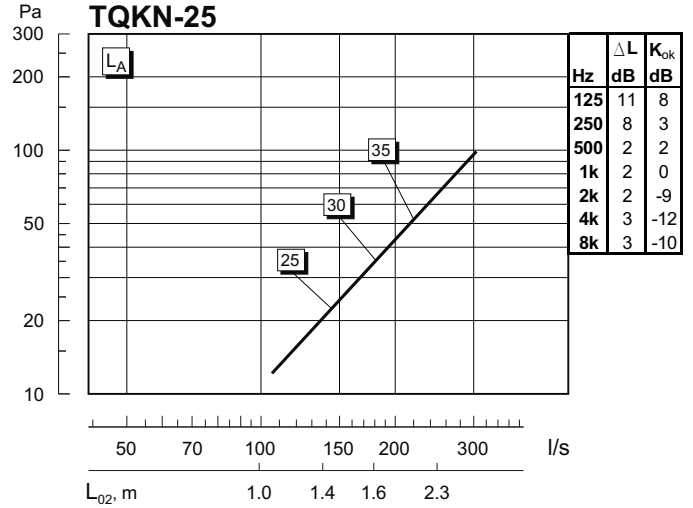
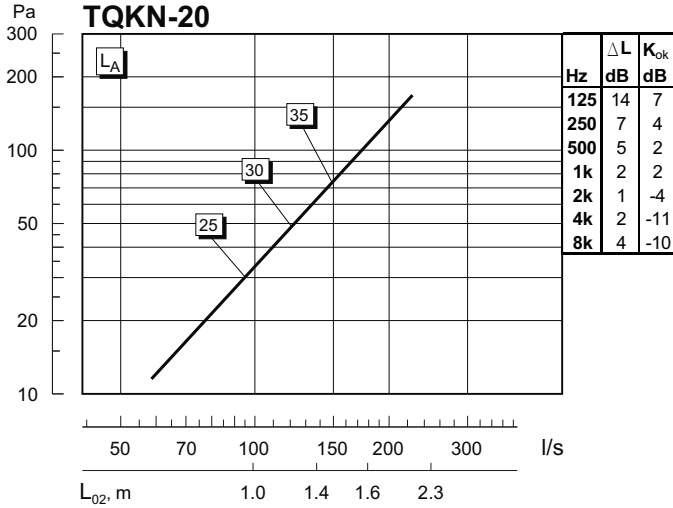
Monteras hängande på vägg.
Lossa donets front.
Skruva upp bakstycket mot vägg.
Montera fronten.
Foga mot vägg med silikon (gäller utförandeklass B och C)



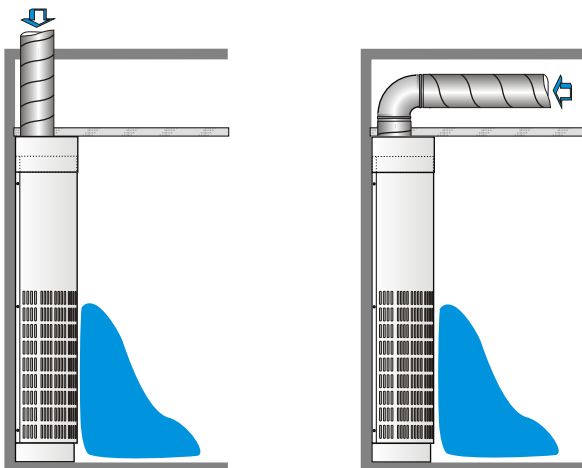
Dimensioneringsdiagram

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