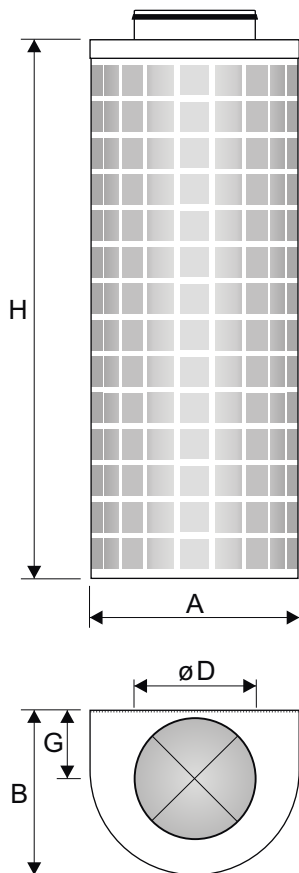


Typ och användning :  
**Halvrunt lågimpulsdon för industri- och komfortinstallationer.**



### Mått och Vikt

LDH	A	B	øD	G	H	Kg
<b>12</b>	239	180	124	76	650	6
<b>16</b>	294	228	159	93	650	7
<b>20</b>	346	273	199	113	890	11
<b>25</b>	416	310	249	143	890	13
<b>31</b>	504	373	314	170	1250	19
<b>40</b>	596	450	399	215	1550	33

### Injustering, rensning

Använd ljuddämpat mätspjäll MLC (tillbehör) eller annat externt spjäll för injustering.

Don och kanalsystem kan rensas via donet genom att fronten hakas loss och rensluckan på fördelningsröret öppnas.

### K-faktor

Dim	12	16	20	25	31
<b>K</b>	10,7	19,8	26,8	49,6	78

### Utförande- Miljövarudeklaration

Ytterhölje av 1,0 mm galvaniserad stålplåt  
Ytbehandlad med polyester pulverfärg.  
Cirkulär anslutning med packning av EPDM-gummi  
Öppningsbar front.  
Luftfördelare av förzinkad stålplåt.  
Innehåller ej filtermaterial, rensbar.  
Standardkulör: Vit.

Emballage omhändertags 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.

### Tillbehör

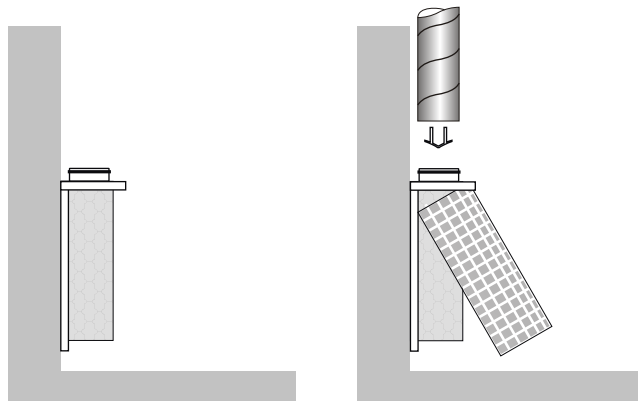
Ljuddämpat mätspjäll : **MLC** ( storlek 12-31 )  
Sockel : **SDH**, standardhöjd 70 mm.  
Skjutmuff : **SM** (underlättar rensning av kanalsystemet)

### Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

### Montage

Monteras hängande på vägg eller pelare.  
Lossa fronten från donet.  
Väg in donet, markera och skruva upp mot vägg.  
Skruva genom donets rygg. Haka på fronten.



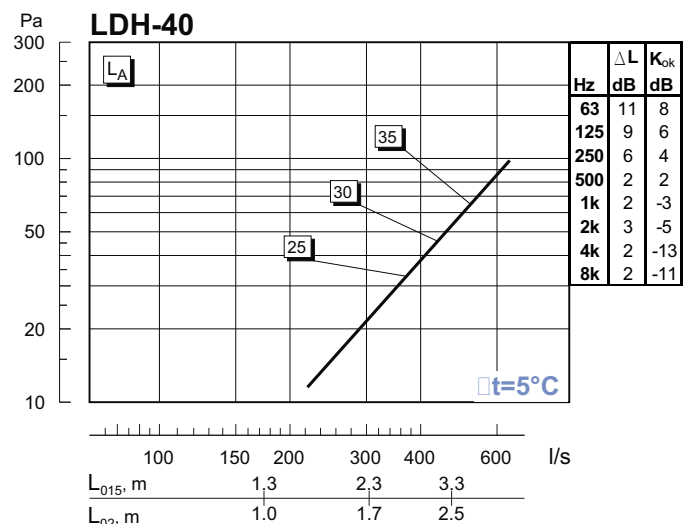
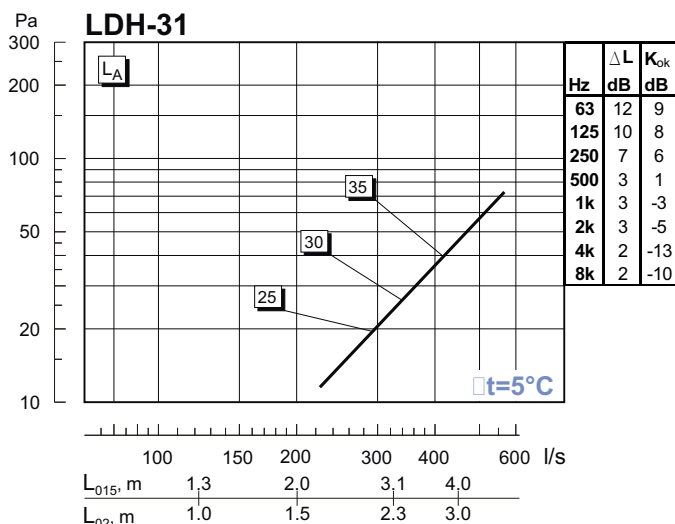
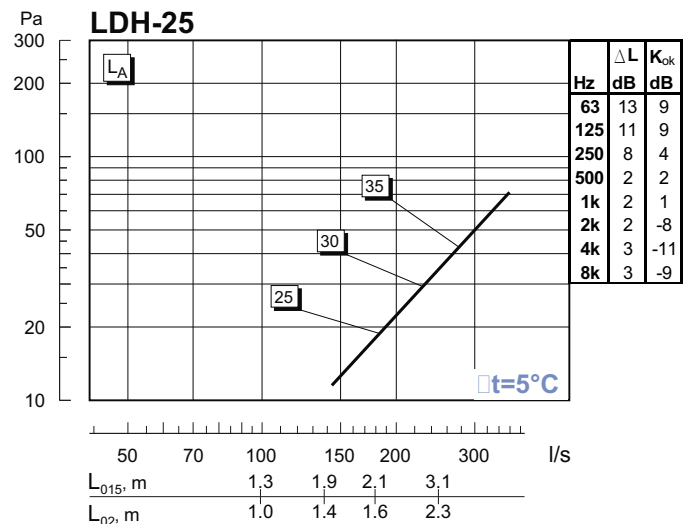
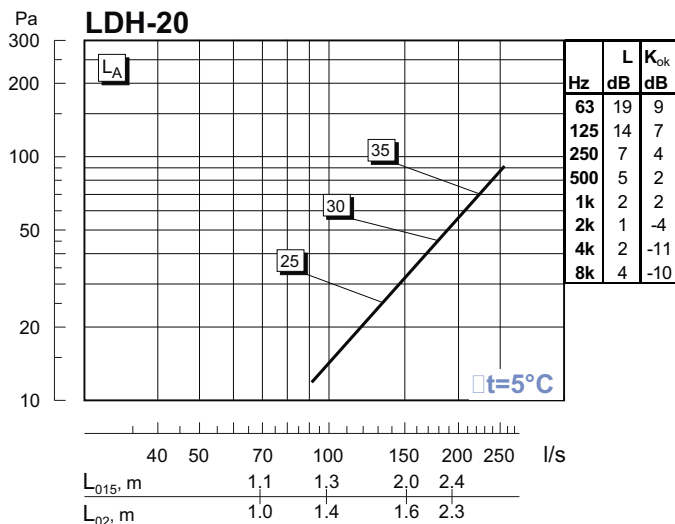
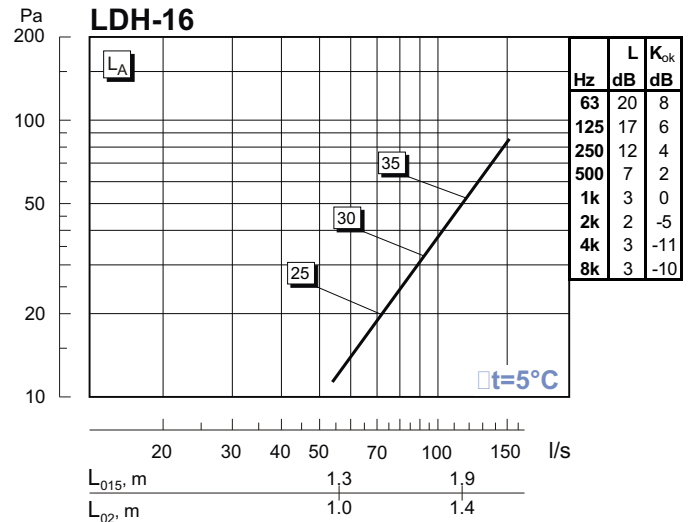
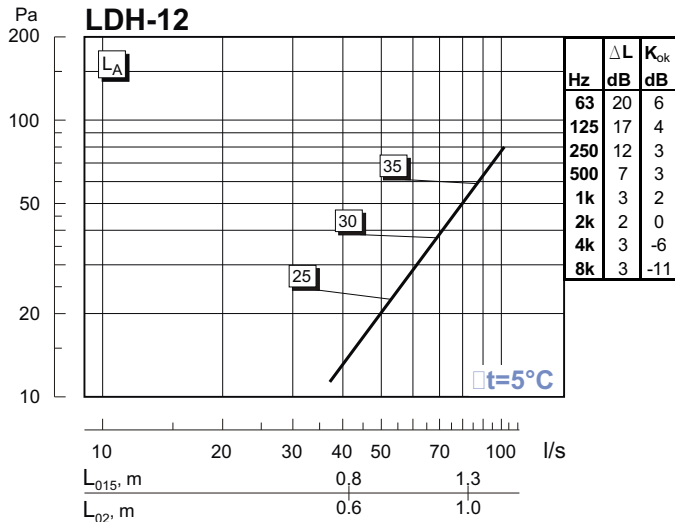
Haka av front. Skruva fast bakstycke på vägg.

Anslut kanalen och haka i fronten.

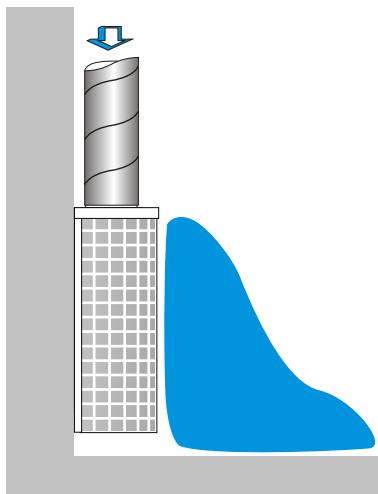
**Dimensioneringsdiagram**

$L_{02}$  = 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.

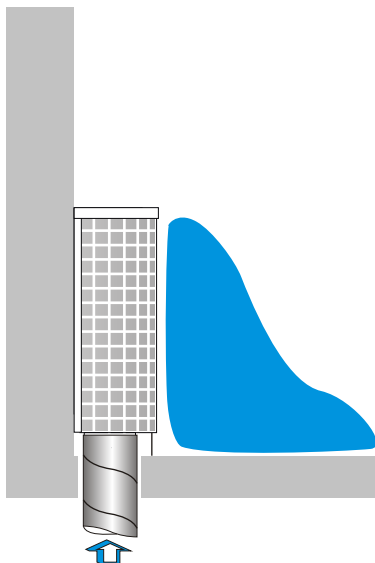
$\Delta L$  = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz.  $K_{ok}$  = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.



## Installationsalternativ



Anslutning ovanifrån kräver normalt ej sockel.



Anslutning underifrån förutsätter sockel (tillbehör) samt toppskiva tex av trä (tillbehör).