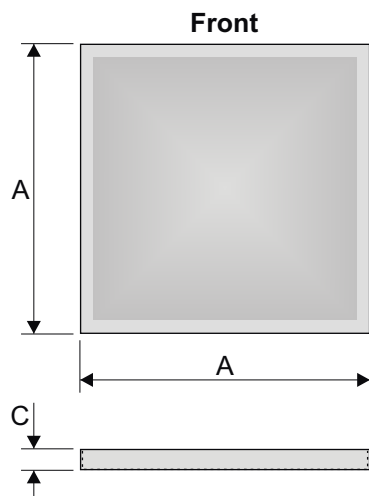
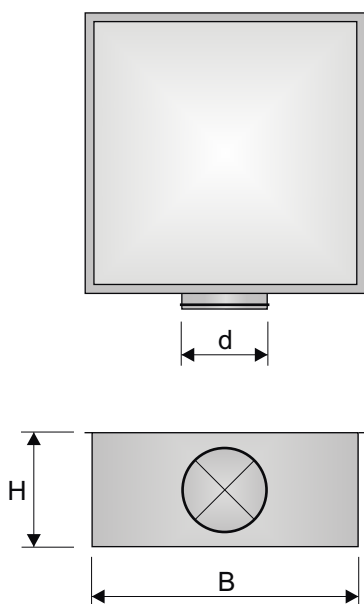


Typ och användning :  
**Lågimpulsdon för installationsgolv.**



**Anslutningslåda**



### Utförande- Miljövarudeklaration

Ytterhölje av 3,0 mm rostfri stålplåt.  
Mattborstad yta.  
Skruvinfästning.  
Luftfördelare av förzinkad stålplåt  
Skruvinfästning..  
Innehåller ej filtermaterial, rensbar.  
Standardkulör: Svart

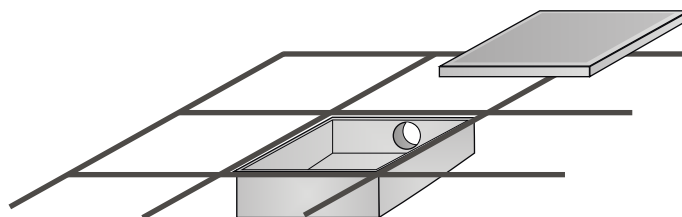
Emballage omhändertags av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.  
Transport sker med lastbil.  
Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.  
Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

### Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

### Montage

Monteras infällt i installationsgolvet. Anpassningsbar med de flesta typer av installationsgolvet.



### Injustering, rensning

Donet levereras utan måtenhet och kan rensas ovanifrån då det demonteras.

### Mått och Vikt

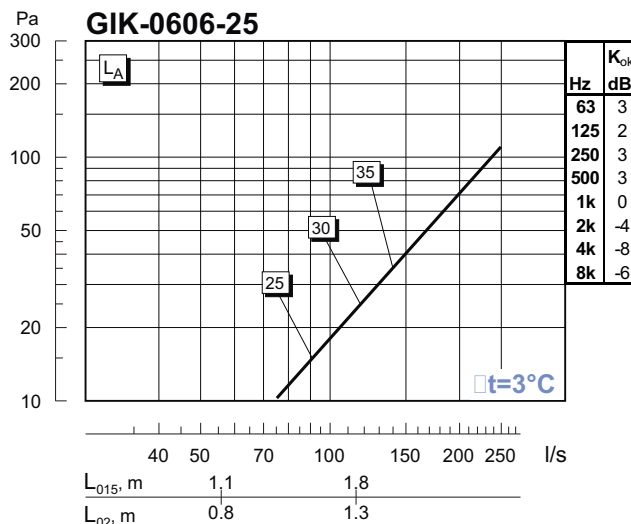
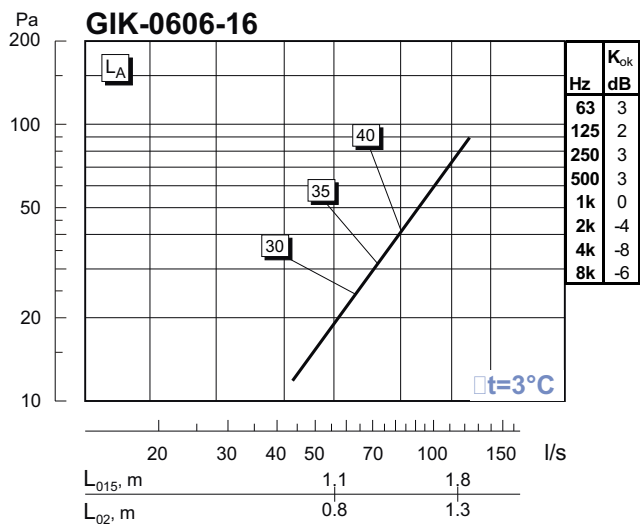
GIK	A	B	C	D	H	Kg
<b>0606-16</b>	600	543	34	159	274	14
<b>0606-25</b>	600	543	34	249	365	17

0606-25 lika prestanda vid montage utan anslutningslåda.

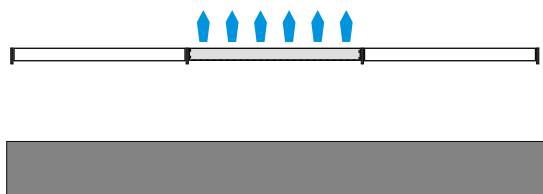
### Dimensioneringsdiagram

$L_{015}$  = Avstånd från don där lufthastigheten avtagit till 0,15 m/s på nivån 100 mm över golv vid 3 °C.  
skillnad mellan rumstemperatur 1,0 m över golv och tilluftstemperatur.

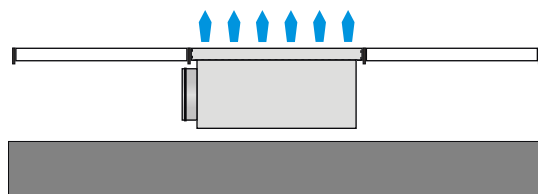
$\Delta L$  = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz.  $K_{ok}$  = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.



### Installationsalternativ



Den vanligaste applikationen med denna dontyp är att man utnyttjar utrymmet under golv som en tryckkammare. Tilluftsdonen behöver inte kanalanslutas.



GIK med anslutningslåda.