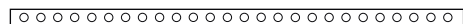
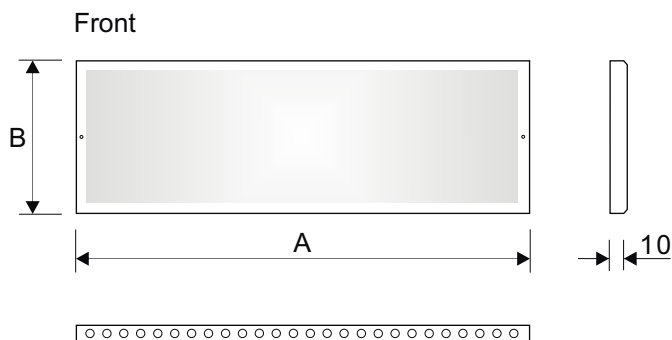
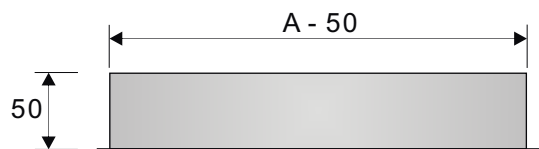
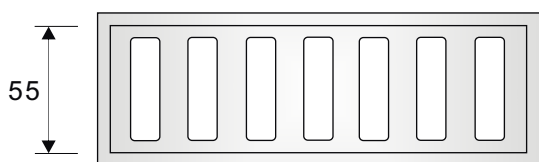


Typ och användning :  
**Rektangulärt infällt gradindon.**



Fästram



**Mått och Vikt**

GIR	A	B	Kg
<b>40-10</b>	400	100	0,7
<b>50-10</b>	500	100	0,8
<b>60-10</b>	600	100	1,0

**Utförande- Miljövarudeklaration**

Ytterhölje av 0,9 mm galvaniserad stålplåt  
Ytbehandlad med polyester pulverfärg.  
Perforerad med sidospalt uppåt.  
Komplett med fästram.  
Skruvfästning.  
Luftfördelare av förzinkad stålplåt.  
Innehåller ej filtermaterial, rensbar.  
Standardkulör: Vit.

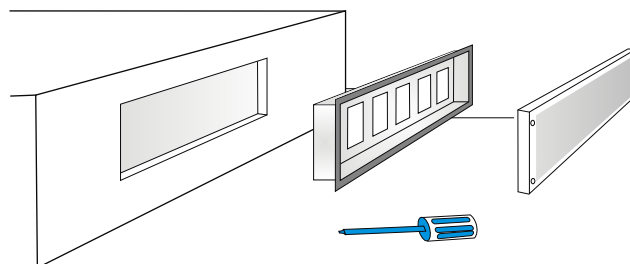
Emballage omhändertags av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.  
Transport sker med lastbil.  
Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.  
Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

**Skötsel**

Rengöring med vatten och diskmedel.

**Montage**

GIR monterats infällt i gradin. Ta upp hål i gradinens vertikala del. Placera underkant av hålet mellan 50 och 150 mm över golv. Montera den rektangulära fästramen.  
Avsluta med front då gradinerna är färdigställda.



*Ett rektangulärt hål tas i gradinens vertikala sida (sättsteget). Rekommenderat avstånd underkant don till färdigt golv är 50 - 150mm. Fästramen skruvas fast i sättsteget, varefter fronten skruvas i fästramen.*

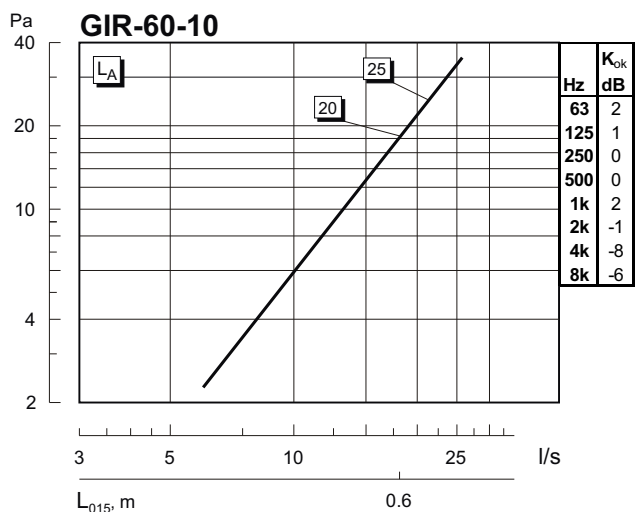
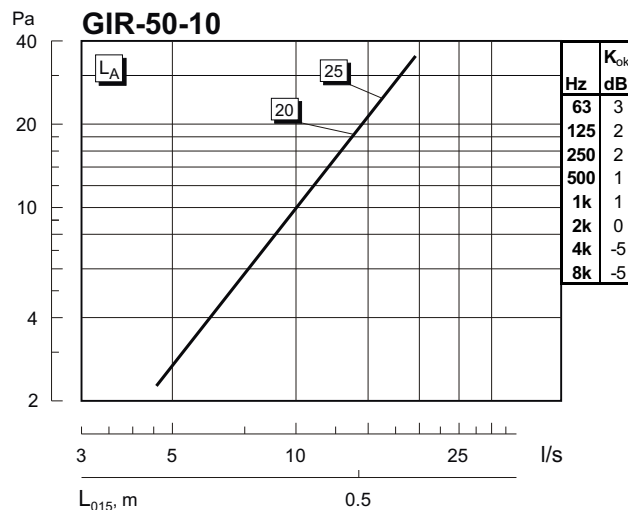
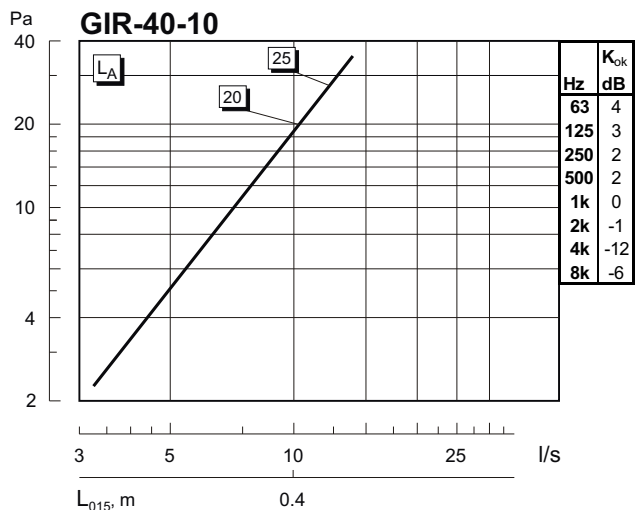
**Injustering, rensning**

Donet är levereras utan måtenhet och kan rensas underifrån gradinen eller då det demonterats.

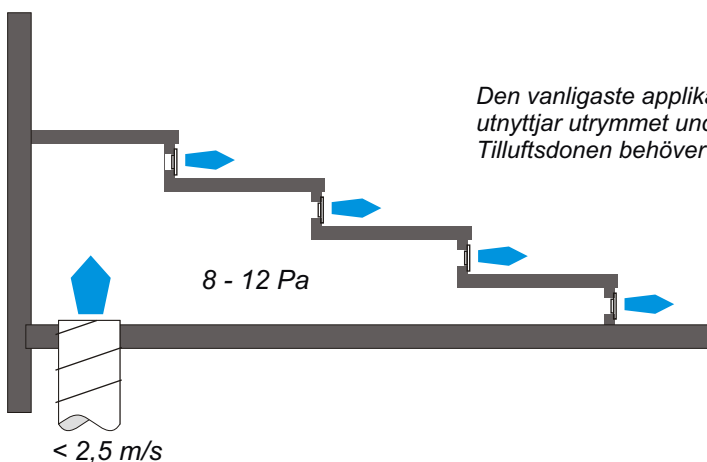
### Dimensioneringsdiagram

$L_{0.15}$  = 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 gradin som en tryckkammare. Tilluftsdonen behöver inte kanalanslutats.