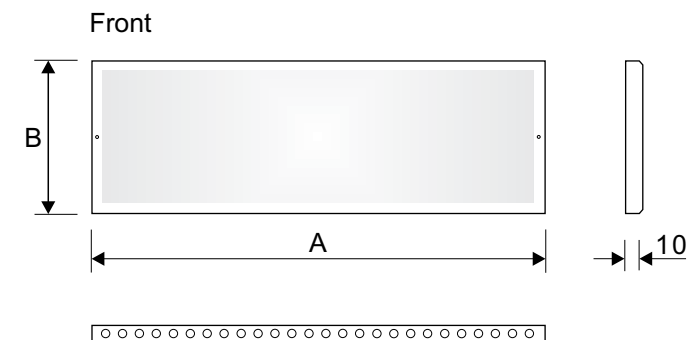
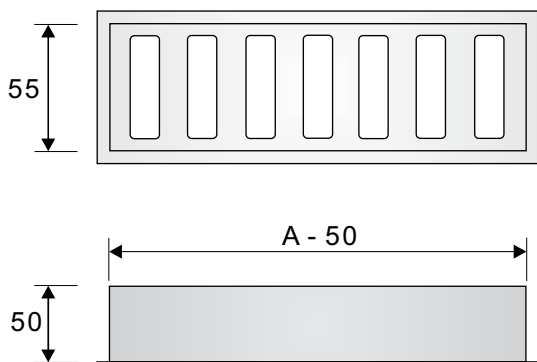


Typ och användning :
Rektangulärt infällt gradindon.



Fästram



Mått och Vikt

GIR	A	B	Kg
40-10	400	100	0,7
50-10	500	100	0,8
60-10	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.

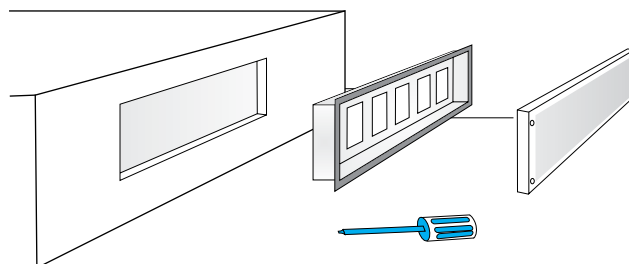
Emballage omhändertags av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.
Transport sker med lastbil.
Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.
Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

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.

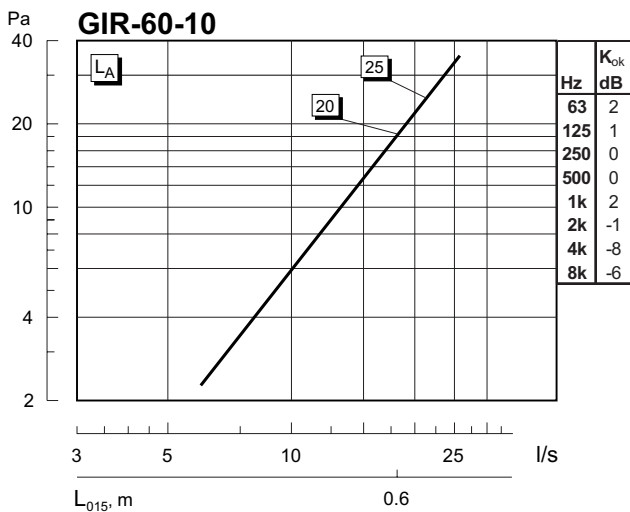
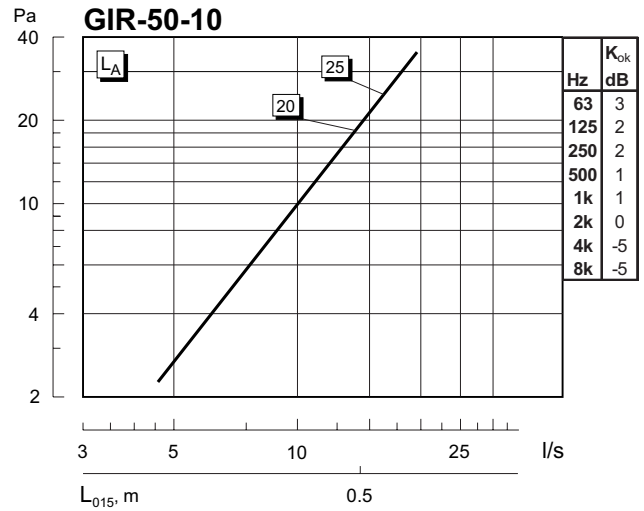
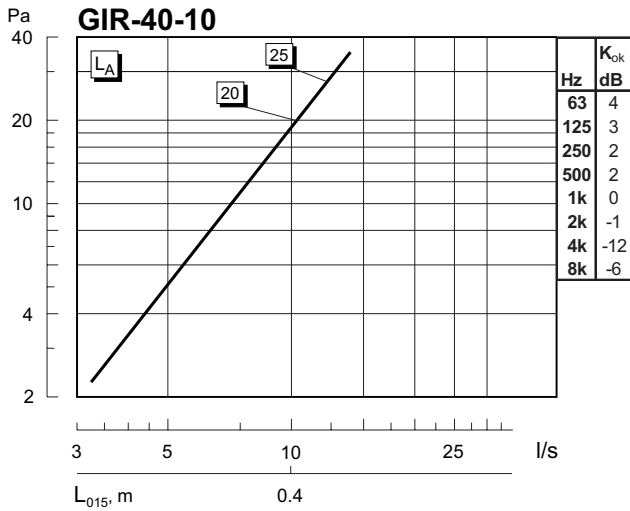
Injustering, rensning

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

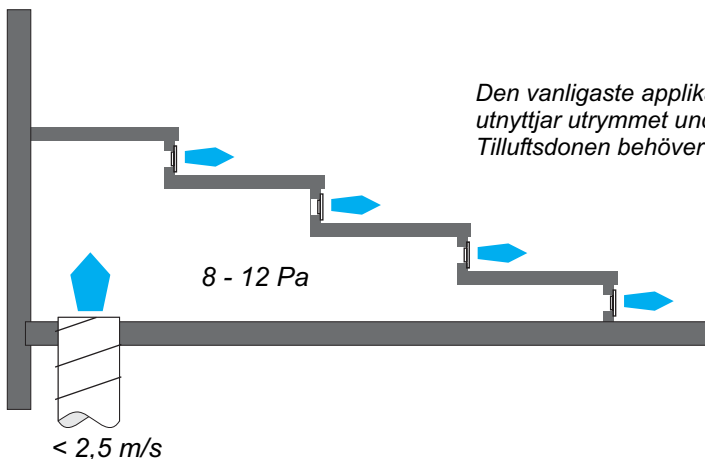
Dimensioneringsdiagram

$L_{0.15}$ = 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.

ΔL = 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 kanalanslutas.