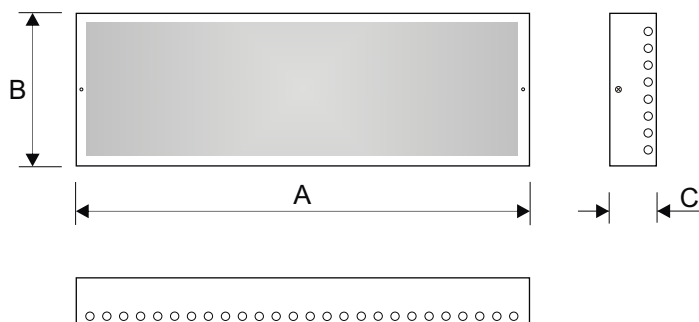


Typ och användning :
Rektangulärt gradindon.



Mått och Vikt

GRR	A	B	C	Håltagning	Kg
40-10	410	100	45	2x ø 63	0,7
40-12	410	120	45	2x ø 80	0,8
50-10	500	100	55	2x ø 80	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.

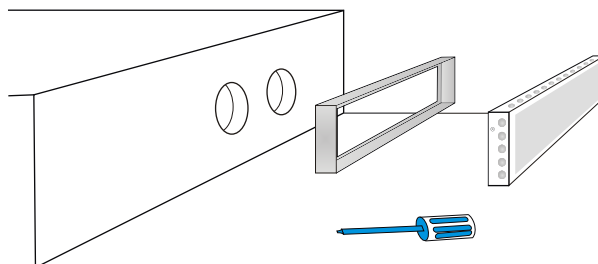
Emballage omhändertags av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.
Transport sker med lastbil.
Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.
Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

Montage

GRR monteras utanpåliggande på gradin. Ta upp hål i gradinens vertikala del. Placera underkant av hålet mellan 50 och 150 mm över golv. Montera den rektangulära fästramen.



Två cirkulära 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.

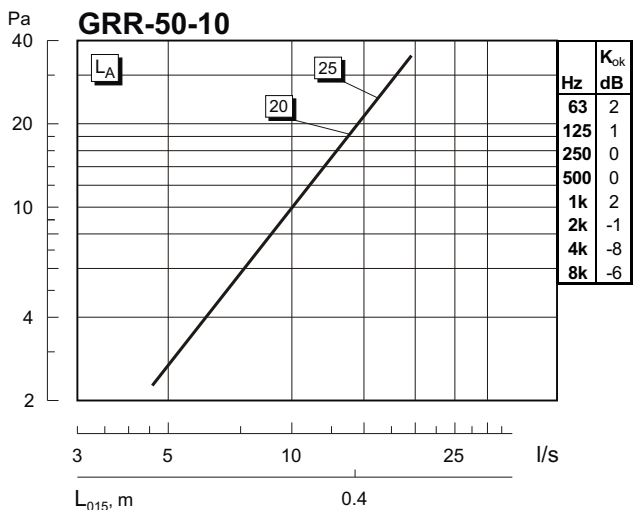
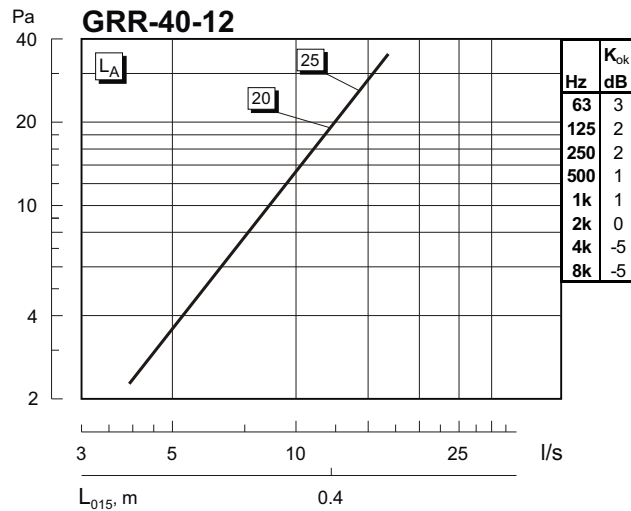
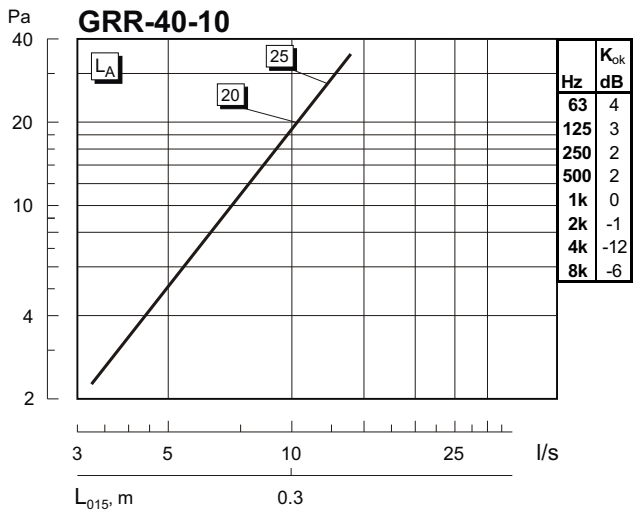
Injustering, rensning

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

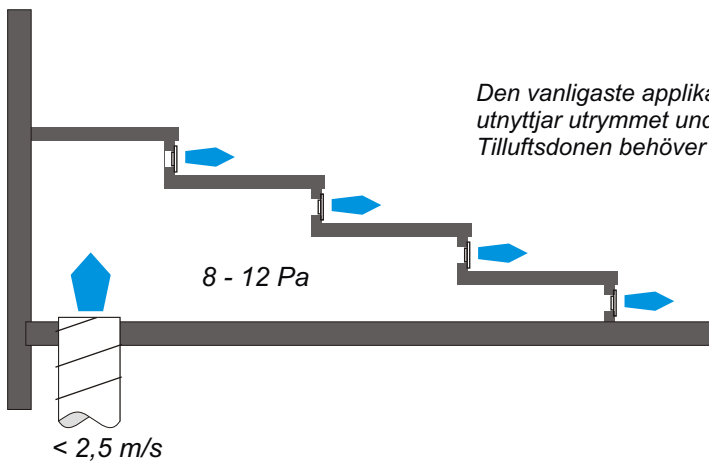
Dimensioneringsdiagram

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.

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 kanalanslutats.