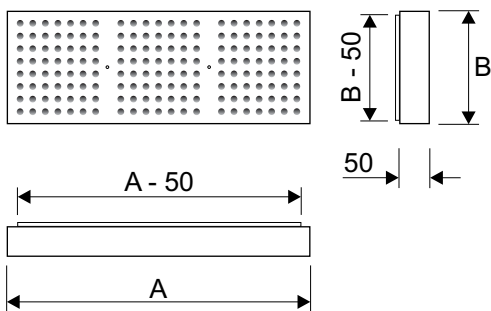


Typ och användning :
Dysdon för bakkantsinblåsning.

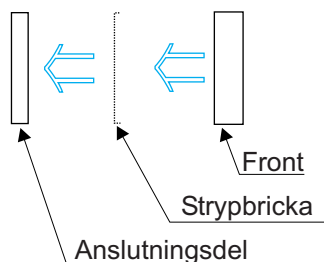
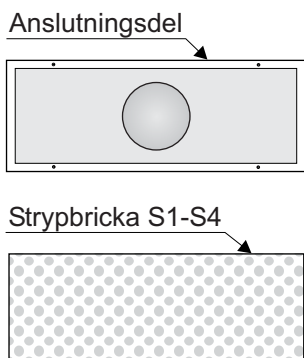


Mått och Vikt

P-08	A	B
12	425	200
16	550	240
20	700	325

Injustering, rensning

Demontera fronten.
Strypning sker med strypplåt som beställs separat.
Denna strypplåt monteras i donets anslutningsdel som skruvats mot vägg.
Återmontera fronten samtidigt som mätslangen tas ut genom fronten för att mäta trycket.
Efter färdigställd injustering pressa mätslangen in i donet.



Utförande- Miljövarudeklaration

Spridardel och anslutningsdel av förzinkad stålplåt och är ytbehandlad med polyester pulverfärg.
Den är lätt öppningsbar.
Luftfördelare med integrerade luftdysor är tillverkad av förzinkad stålplåt och aluminiumnät.
Mätuttag och mätslang av PVC-plast.
Rensbar, innehåller ej filtermaterial.
Standardkulör: Vit.

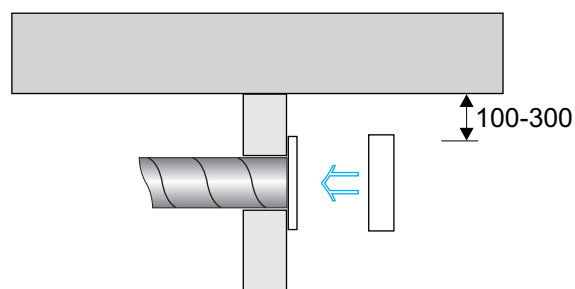
Emballage omhändertas av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.
Transport sker med lastbil.
Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.
Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

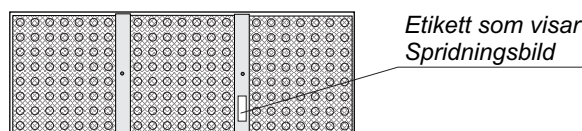
Montage

Monteras på vägg enligt nedan.



Don i bakkant.
Demontera befintligt don och rengör.
ROT-donets anslutningsdel placeras utanpå väggen i det rum det betjänar. Front skruvas i nämnda anslutningsdel.

För identifiering av resp spridningsbild se sid 2.

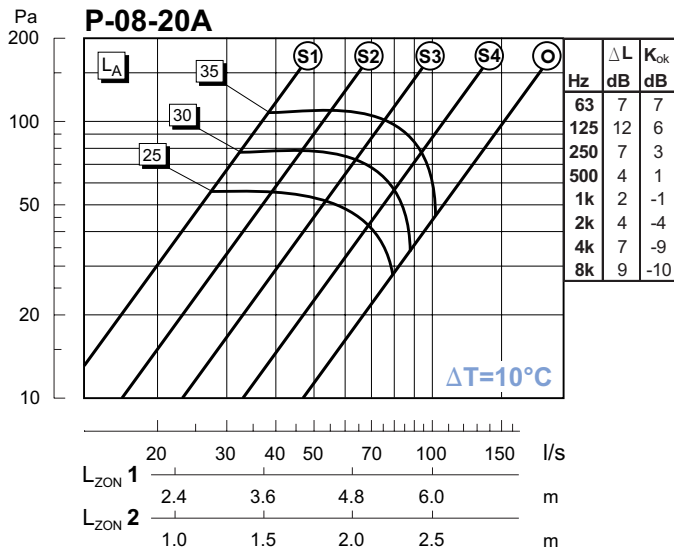
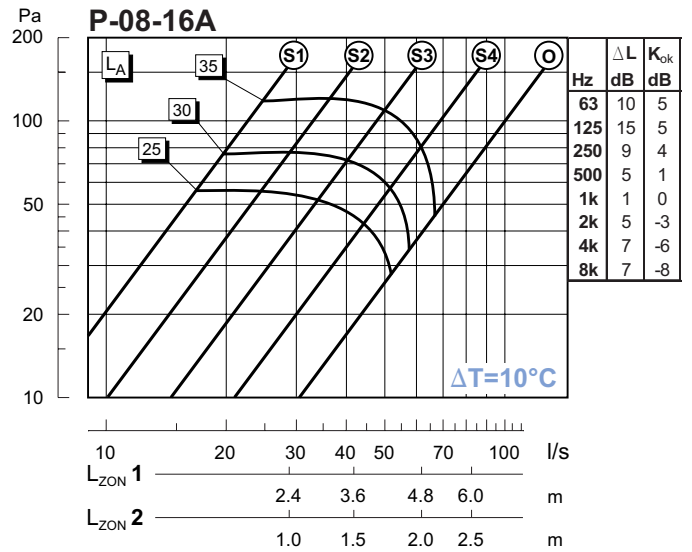
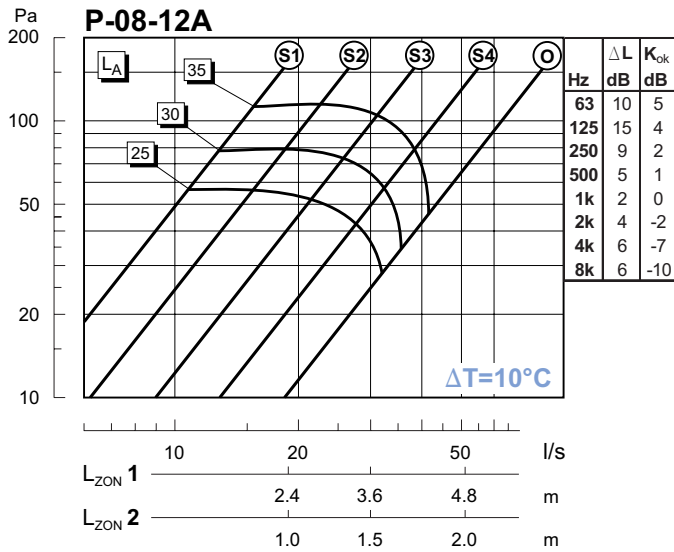


Bilden visar dysplåt med standard spridningsbild "A"

Dimensioneringsdiagram

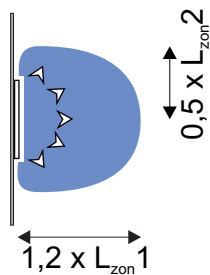
L_{zon} = Rekommenderat minsta avstånd från donets centrum till vägg eller annat hinder vid undertemperatur 10 °C.

ΔL = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz. K_{ok} = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.

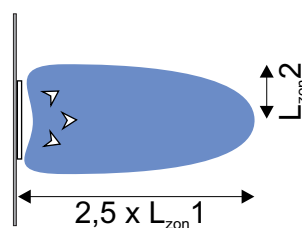


Spridningsbilder

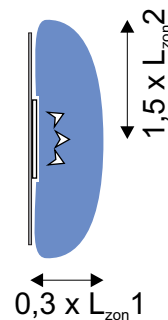
A : Halvcirkel



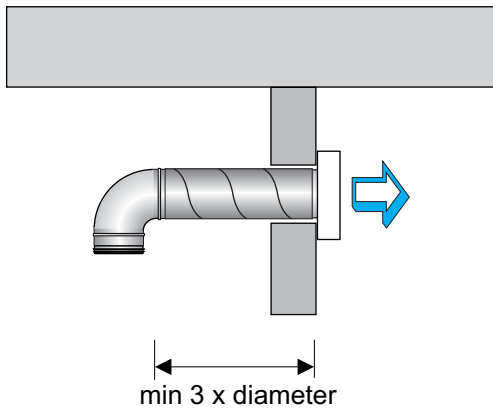
B : Lång och smal



C : Kort och bred



Installationsalternativ



Don i bakkant.

P-08 ersätter äldre befintliga galler i vägg där man annars riskerar dragproblem. Vanligast används P-08 vid ombyggnad där man installerar kyla i ett befintligt system med galler i bakkant.