



## Allmänt

Denna instruktion avser anvisningar kring injustering och skötsel av denna produkt som levereras av Lindab Sverige AB. Är något felaktigt eller produkten skadad vänligast kontakta någon av Lindabs filialer omgäende.

## Injustering

Lindabs Dyskanal Ventiduct VSR har inget injusteringsspjäll. Injustering skall utföras på separat installerat spjäll innan VSR-kanalen. Mätning av injusteringstryck sker antingen på aktuellt injusteringsspjäll som i så fall injusteras enligt aktuellt spjälls instruktioner.

Alternativt kan statiskt tryck mätas i ett antal dysor längs dyskanalens längd. Genomsnittstrycket beräknas och aktuellt luftflöde per meter dyskanal kan läsas ut ur diagram. Genom att multiplicera detta luftflöde per meter med kanalens längd i meter erhålls aktuellt luftflöde för hela kanalen. Reglering av detta flöde måste däremot göras på separat spjäll innan dyskanalen.

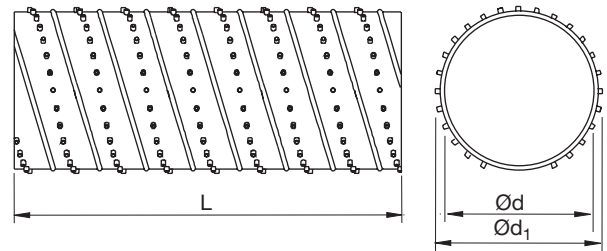
## Skötsel

Dyskanalen rengörs vid behov genom dammsugning alt. genom att kanalen med försiktighet torkas rent med fuktig trasa och eventuellt ett mildt rengöringsmedel. För att komma åt att rensa kanalsystemet krävs separat renslucka i kanalsystemet.

## Övrig dokumentation

För övrig dokumentation såsom dimensioneringsunderlag, Montageanvisning, byggvarudeklaration mm se Lindabs hemsida:  
[www.lindab.se](http://www.lindab.se) alternativt [www.lindqst.com](http://www.lindqst.com).

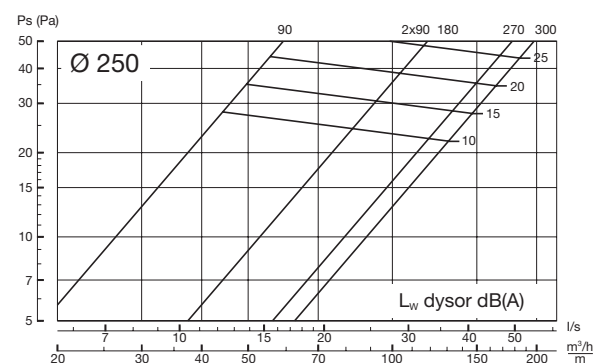
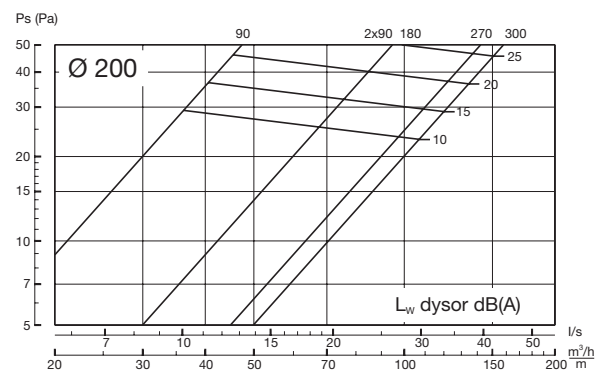
## Dimensioner



Ød mm	Ød1 mm	L mm	Vikt kg
200	212	3000	4,50
250	262	3000	5,40
315	327	3000	6,90
400	412	3000	8,60
500	512	3000	10,9

## Tekniska data

Diagram för omvandling av uppmätt dystryck (Statiskt tryck Ps) till luftflöde per meter dyskanal.



## Tekniska data

