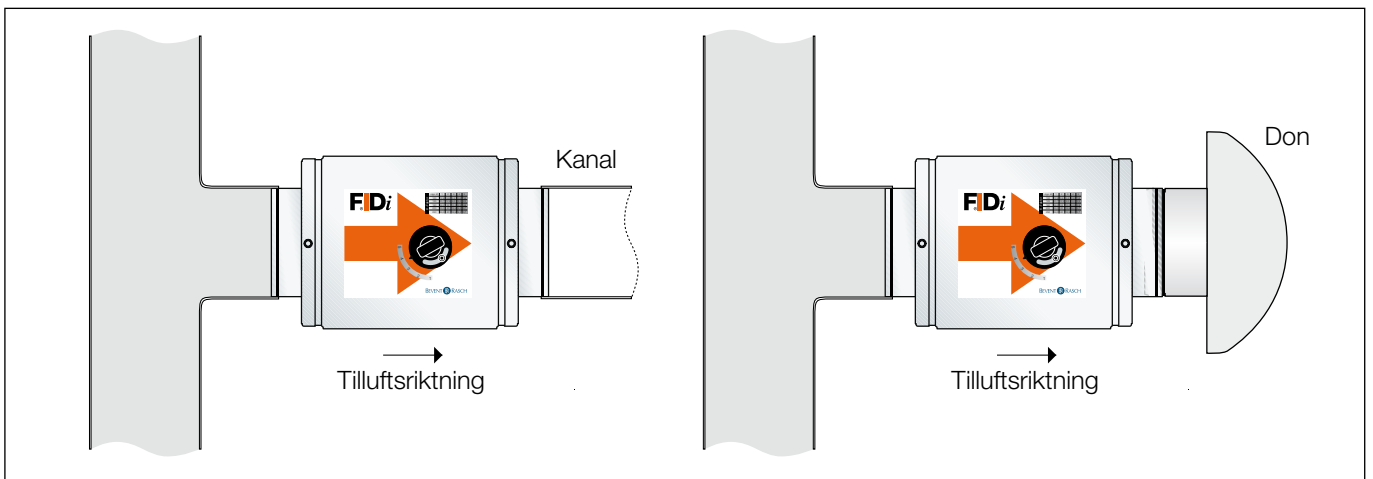
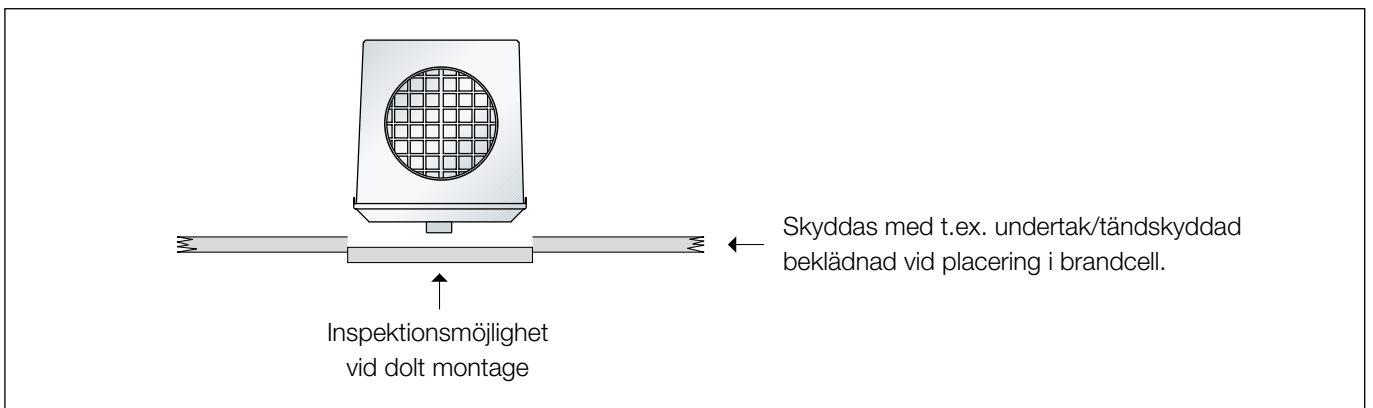
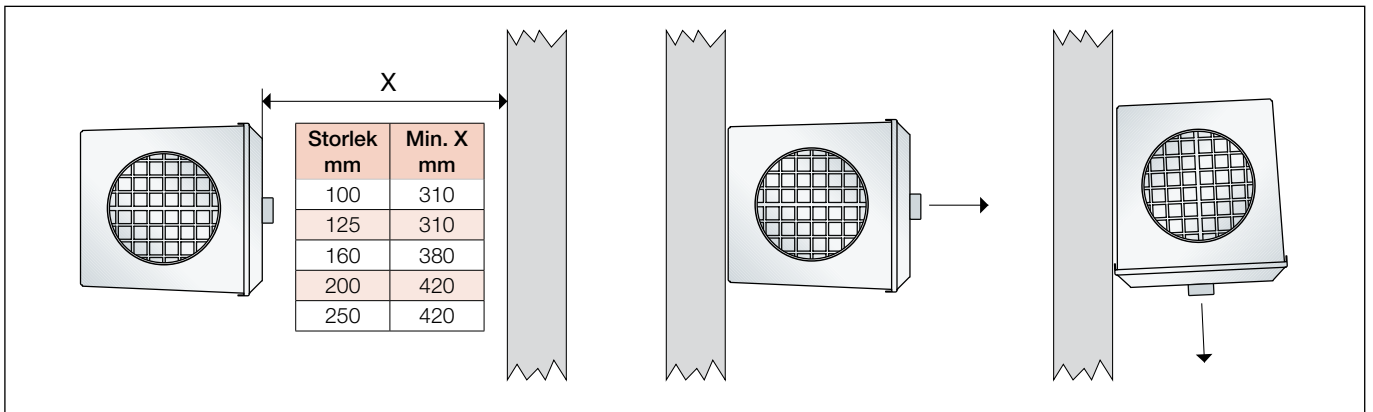




2016-07-12



OBS! Gäller ej FIDb

3Ø

2Ø

Exempel:
Formel
 $k \times \sqrt{P_i} = q$
 där
 q = flödet
 k = K-faktor
 P_i = injusteringstryck

| K-Faktor | Läge stl. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|-----------|------|------|-----|-----|-----|
| | 100 | 12,8 | 9,8 | 4,4 | 2,6 | 1,6 |
| 125 | 25,7 | 12,9 | 6,5 | 3,4 | 2,3 | |
| 160 | 48,2 | 24 | 10,2 | 4,9 | 3,8 | |
| 200 | 49,5 | 40 | 16,8 | 8,4 | 5,7 | |
| 250 | 49,5 | 40 | 16,8 | 8,4 | 5,7 | |



Vid OVK, rengöring av kanaler samt vid ombyggnation utförs följande:

Beteckn.

Utvändig kontroll

- Kontrollera spjällets hölje så att inga eventuella yttre skador finns.

Invändig kontroll

- Drag ut insatsen
- Kontrollera att membranet är helt och sluter tätt vid stängning.
- Kontrollera att inga föremål hindrar membranet att stänga/öppna helt.

Rengöring

- Rengör vid behov membranet (använd inte lösningsmedel som kan skada membran eller tätningar). I tveksamma fall, kontakta Bevent Rasch.
- Efter rengöring kontrolleras att inga skador uppstått på membran eller tätningar.
- Montera insatsen. Se till att skruvarna dras åt.
- Kontrollera att insatsen sluter tätt.

OBS! Tag alltid ut insatsen vid rensning av kanaler!

