

# Avtrekkssystem type CD ø690

Monteringsveiledning



### **Bestanddeler i komplett CD 600 avtrekkssystem:**

- Innsugskon
- ½ rør L = 1000 mm
- Skjøtebånd rør-rør
- Strammebånd
- Spjeld i rørdel (tilvalg)
- Opphengsring og opphengspakke (tilvalg)
- Avtrekksvifte CD 600 1-fas/3-fas
- PVC inndekning / avstivet takinndekning
- Topphatt type jethatt/diffusor

### **Plassering i bygget:**

Er det flere avtrekkskanaler som skal monteres, fordeles de jevnt i rommet. Ved minimumsventilasjon kan det forekomme at regn og snø kommer ned i kanalen, for å unngå vannsøl i liggeareal, anbefales det å montere viftekanalene over spalter, rister eller skrapeareal der det er mulig. Dersom det ikke er mulig og en ikke har jethatt med innebygget dråpesamler, kan det monteres dråpesamler under kanalen.

Ta kontakt med J.L. Bruvik dersom det er spørsmål angående plassering.

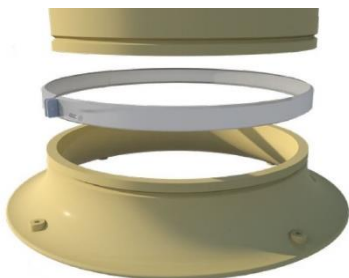
### **Hvordan montere sammen kanal:**

- På hvert ½ rør er det spor på hver langsida som skal passe med motsatt ½ rør, disse settes inntil hverandre for å danne en kanal, følg med på at «TPI-stempelet» i kanalen ikke blir opp-ned. Sørg for at sporene er rene før sammen montering. NB! I langsgående skjøter anbefaler vi å benytte fugemasse type sikaflex eller lignende.
- Midt på hver kanal brukes det et strammebånd for å holde ½ rørene sammen. Strammebånd er smale uten spor.



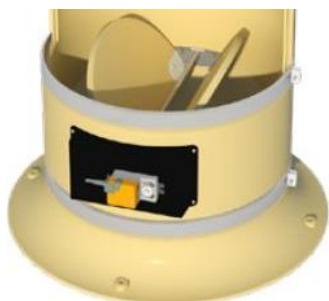
- Skjøtebånd brukes for å skjøte sammen kanallengder. Båndet er bredere enn strammebåndet og har spor som passer til kanalene.

### **Montering av innsugskon**



Benytt samme type skjøtebånd som brukes for å skjøte rør i rør til å feste innsugskon til nederste rør eller eventuelt spjeldmodul.

### **Montering av spjeld i rørdel (tilvalg)**



Spjeldmodul kan monteres mellom to rør eller mellom nederste rør og innsugskon. Vi anbefaler vanligvis å ha spjeldet nederst ved innsugskon. Spjeldl kan styres av Belimo spjeldmotore eller manuelt håndtak. Benytt samme type skjøtebånd som brukes for å skjøte rør i rør til å feste «spjeld i rørdel» til rør og innsugskon.

### **Oppheng av kanal**

#### **Dersom PVC-duk benyttes:**

I alle tilfeller benyttes «opphengsring», hvordan denne festes kommer an på takets byggemåte.

Oppheningsringen består av to halvringer med til sammen 4 armer. Halvringene festes med M8-bolter rundt kanalen og klemmer rundt kanalen.



- **Tak uten innertak/loft:** Bruk opphengsring og «CD-opphengspakke» bestående av wire og div. deler heng pipa i takbjelke eller annet egnet opphengspunkt i taket med 4 stk wire, en i hver arm.



- **Tak med nedsenket himling og loft:** Bruk opphengsring, monter den på pipen og fest denne mot takbjelker eller annet treverk på loftet, dersom det er nødvendig må en passende ramme som opphengsringen kan hvile på bygges på stedet. Fest ringen til treverket med egnede skruer. Det er også mulig å bruke opphengspakken med 4 wire på loft også om det er ønskelig.

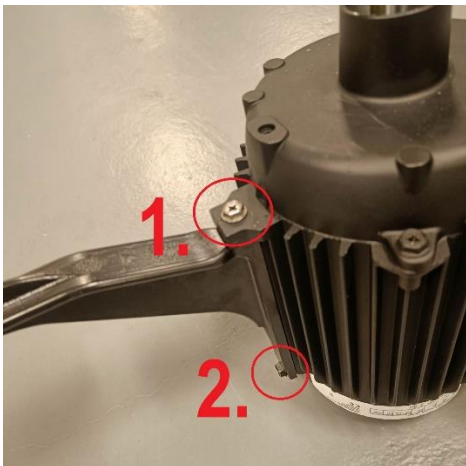
**Dersom støpt takinneneknig benyttes:** Takinneneknig festes mot tak. Denne vil bære pipen.

### **Montering av vifte**

- Viften kan monteres hvor som helst i kanalen, det man må tenke på er tilkomst for service samt støy fra vifte. Dersom det er tilkomst til kanal via loft kan det være aktuelt å montere viften med tilkomst fra loftent gjennom en inspeksjonsluke. Ellers kan det være greit å montere viften enten lavt med tilkomst fra dyrerom eller høyt med tilkomst fra tak. Når det gjelder støy kan en vifte montert lavt potensielt gi mer støy i dyrerom, mens en vifte montert høyt kan gi mer støy utendørs.
- Mål ut 3 punkter rundt kanalen med lik avstand vannrett. Målt utvendig på kanal skal det være ca. 72-73 cm mellom hullene. Sørg for at ingen av hullene treffer midt i en skjøt. Når du har fått lik avstand mellom merkingene borres hull med en 8 mm bor.
- I kartong med viftemotor finner du M8-bolt, «festebrakett i plast», skive og mutter. Sett bolten i festebraketten og tres gjennom hull fra innsiden. Sett skive og mutter på fra utsiden og stram forsiktig til.



- Monter armer på motor, stram bolt 1. (se bilde) før du strammer bolt 2.



- Tre propell end på akslingen, siden med skive på skal peke opp. Det skal ikke være nødvendig å bruke mye kraft for å tre den på. Fest propellen med medfølgende låsemutter, denne ligger vanligvis under koblingslokket på motoren.



- Viften settes med propellen pekende i den retningen luften skal gå, altså opp.
- Sett i låsebolt gjennom arm og brakett.



- Sjekk at propellen roterer fritt i kanal før du starter viften.
- Koble motor etter eget koblingsskjema.
- **NB! Dreneringsplugg på underside av motor må fjernes når anlegget monteres, dreneringspluggen som peker oppover må tettes med medfølgende plugg.**

### **Montering av ABS- serviceluke (tilvalg).**

For lettere tilkomst til vifte kan en serviceluke monteres i kanal, dette er hovedsakelig aktuelt dersom vifte er plassert på loft.

- Merk av en firkant på HxB=55x35 cm, bruk stikksag og sag ut hull til luken.
- Luke festes med skruer i hjørnene.
- Ved montering av luke brukes den utkappede kanaldelen som isolasjon på utside av luke, festes med lim.



**NB! Når pipen(e) er ferdig montert er det viktig å etterstramme alle skruer.**

### **Tetting av tak.**

Vi leverer to forskjellige løsninger til dette. PVC-duk eller støpt takinndekning.

#### **Montering av PVC duk**

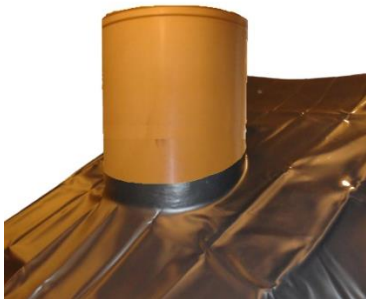
PVC duk er en gummiduk som brukes for å tette mellom avtrekkskanal og tak.

PVC duken kommer levert med hull for kanal. Hullet er trangt så det kan være greit å være to stk. for å få tredd duk over kanal.

Øvre kant på PVC duken legges under mønekam/ takplate.

Nedre kant og sidekanter klemmes ned til taket med for eksempel en kapp-strimmel av takplatene.

PVC takinndekning må oppbevares i romtemperatur før montering for mest mulig tøyelighet.



#### **Montering av støpt takgjennomføring**

Gjennomføring med forsterket takinndekningsplate støpt etter takvinkel gir enkel og sikker montering av avtrekkskanalen i yttertak (eks. sandwichtak). Ved bruk av takinndekning vil det ikke være behov for PVC-duk.

Øvre kant av takgjennomføringen legges under mønekam/ takplate. Takgjennomføringen skrues fast i tak/takåser med egnede skruer. Tetting mellom takgjennomføring og tak utføres f. eks. med beslag tilpasset takplatene og/eller egnet tettemasse(sikaflex el.)

#### **Montering av diffusor/jett-hatt**

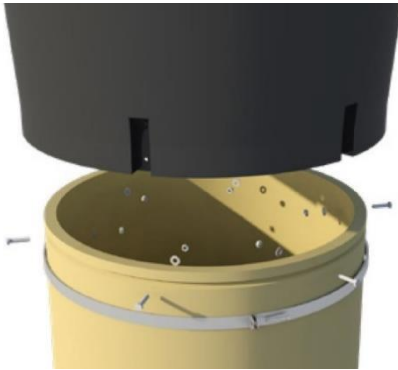
Vi leverer to typer topphatter, diffusor og Jet-hatt. Diffusoren gir mest luft, jett-hatten slipper inn mindre vann.

#### **Montering av diffusor:**

##### **Bestanddel:**

- Diffusor i PVC

- 6 stk bolter M8x40 med tilhørende mutrer og skiver
- Strammebånd med bolt
- Monter strammebåndet 10 cm ned på kanalen. Sørg for at det er i vater. Senk diffusor ned til strammebåndet slik at diffusoren ligger kan i kant med strammebåndet.
- Bor 6 hull med 8 mm bor gjennom hull i diffusor og gjennom kanal. Sett i boltene fra utsiden, ha skive og mutter på innsiden av kanal og stram til.



### Montering av jethatt:

#### Bestanddelar:

- Hatt øvre del
- Hatt nedre del
- Dråpesamler/kondensopsamler, opphengspiper og dreneringsslange

#### Hatt nedre del:

Jethatt monteres uten toppbånd. Hattens nedre del tres ned over rørkanal og skrur fast med 6 stk. skruer 8 x 45, 6 stk. låsemutter og 12 stk. store skiver Ø 8 mm.

#### Dråpesamler/kondenssamler

Bilde 1 viser dråpesamleren. Som vist på bilde 2, festes det et sluttstykke i hullet i bunnen på dråpesamleren. På dette sluttstykket skal det festes en slange som gjør det mulig å tømme dråpesamleren for kondens/ vann. For å unngå at slangen sklir av sluttstykket på dråpesamleren, festes slangen med strips eller slangeklemme som vist på bildet 3.

Rør/opphengspinner som følger med tres gjennom hullene i dråpesamleren. Rørene på dråpesamleren plasseres i sporene på hattens nedre del.



1.



2.



3.



- 1: Dråpesamler/kondessamler
- 2: Sluttstykke
- 3: Slange med strips
- 4: Rør/opphengspinner
- 5: Jethatt nedredel med dråpe/kondessamler.

#### Hatt øvre del

Hattens øvre del plasseres på hattens nedre del slik at skru hullene passer sammen, og øvre del passer med rørene til dråpesamleren.

Slik skal jethatten se ut når den er ferdig montert. Hattens øvre og nedre del er skrudd sammen flens mot flens med 8 stk. bolter M6x20, 8 stk. låsemutter og 16 skiver.



- 1: Jethatt øvre del
- 2: Ferdig montert jethatt