

Monteringsanvisning for Jethatt CD 500

Bestanddel:

- hatt øvre del
- hatt nedre del
- kondensoppsamler/ dråpesamler, med opphengspiper og dreneringslange

Jet-topphatten monteres uten toppbånd. Hatt nedre del tres ned over rørkanal og skrues fast. Opphengspinner tres gjennom kondensoppsamleren og plasseres i spor på hatt nedre del som på forhånd er montert på rør. Plast slange for drenering av oppsamlet kondens skal gå fra kondensoppsamler til spalte mellom hatt nedre del og rør. Jet-topphatt monteres sammen, flens mot flens med 8 stk. skruer 6 x 20 m/ 2 skiver og mutter.

Hatt nedre del:

Tres ned på kanal og skrues fast med skruer gjennom hullene som er ferdig utborret på nedre delen av denne komponenten (se også figur under).



(Nedre del for CD 500).

Dråpesamler/kondensoppsamler:



Som vist på figur under, 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.



Som vist på figuren under, sikres slangen med strips eller slangeklemme på endestykket på vei ut fra dråpesamler for å unngå at slangen skal gå av.



Deretter fører man to stykk rør gjennom hullene i dråpesamleren som vist under, for at den skal kunne ligge å hvile i sporene på hattens nedre del.



Dråpesamleren plasseres i hattens nedre del som vist på figur under. Rørene skal passe i sporene som man tydelig kan se i hattens nedre del.



Deretter plasseres hattens øvre del på hattens nedre del slik at skruehullene passer overens og slik at øvre delen passer overens med rørene til dråpesamleren som vist under.



Hattens øvre del som plasseres overens med hattens nedre del og rørene til dråpesamleren.



Slik skal hatten jet hatten se ut når den er ferdig montert, etter at hattens øvre og nedre del er skrudd sammen flens mot flens med 8 stk. skruer 6 x 20 m/ 2 skiver og mutter.



(Delene som brukes til å feste sammen hattens øvre og nedre del).



Figur under viser CD 500 kanal der CD 500 jet hatt er festet på kanalen.

