## Registreringsskema til test 2: Funktionsafprøvning af SFP-faktor

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlægsnummer: | Udført af: | Dato: |
| Beskrivelse af hvilke forudsætninger og forhold målingen er udført under | | |
| Målepunkter (angiv hvor målingerne er foretaget) | | |
| Anvendt måleudstyr | | |
| Type | | Kalibreringsdato |

**Måleresultater**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Driftsparameter | | Skriv værdi | | Enhed | | | |
| Luftmængde (qgrund) | |  | | m3/s | | | |
| Optagen e ekt for motoren til indblæsningsventilatoren (Pi) | |  | | W | | | |
| Optagen e ekt for motoren til udsugnings-ventilatoren (Pu) | |  | | W | | | |
| Beregning  SFP = Pi + Pu  [ W ] qgrund [m3/s] | SFP-faktor  [W/m3/s] | |
| Beregnet SFP- Projekteret SFP-  Afvigelse  faktor, faktor,  SFP (beregn) SFP (proj.)  3/s] [W/m3/s] [%]  [W/m | | |
| Det samlede resultat | | | | | |  |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | | | | | Ja | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor | | | | | |  |
| Kommentarer | | | | | | |