## 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 |
| BeregningSFP = 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 |