

Termografi Rapport

Test SolarVenti SV3

2005-08-17

Termografi Datum: 2005-08-17
Temperatur ute: 20 °C i skuggan
Väder: Soligt

Testet utfört på en SV3 under kort tid och under sol.
Detta test kan inte användas som vetenskap då det ej är
verifierat med andra tid punkter.
För att garantera resultat i testet så måste det göras flera
gångar och under mer kontrollerade former.

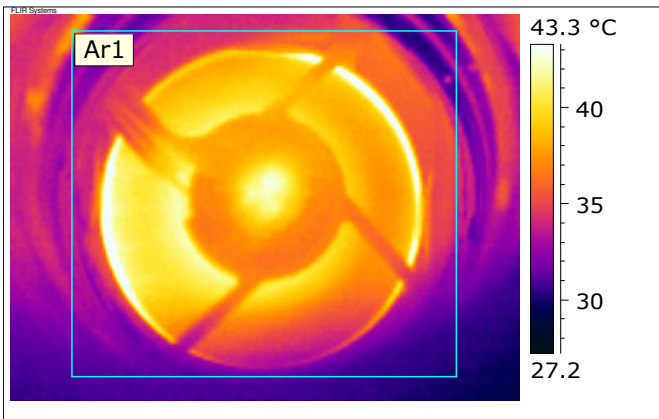
Jag har gjort testet under ledig tid för att jag ville se hur
effektiv solarventi är. om ni vill ha vidare tester gjorda är ni
välkommen att kontakta mig..

Med vänliga hälsningar

Peter Andersson



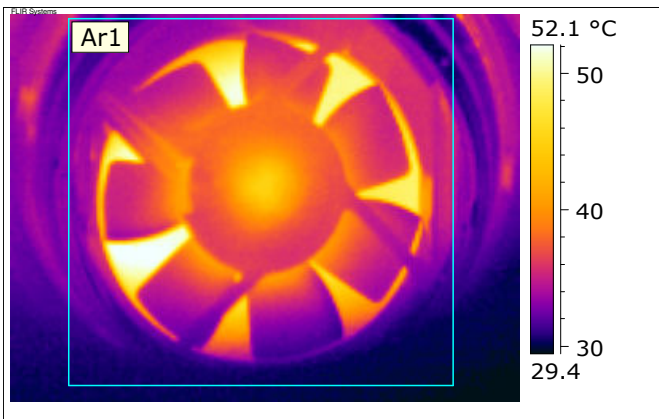
Picture 1 fläkt under drift



Label	Value
Ar1: Max	46.0 °C
Ar1: Min	29.9 °C

Sett från insidan och in i solarventi på utsidan.

Picture 1. Fläkt avstängd

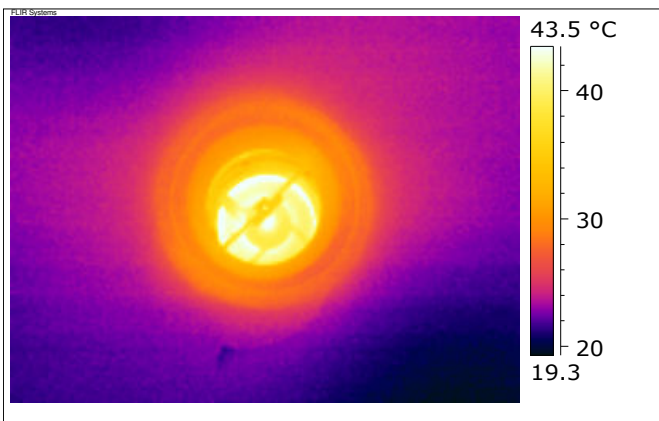


Label	Value
Ar1: Max	52.5 °C
Ar1: Min	29.5 °C

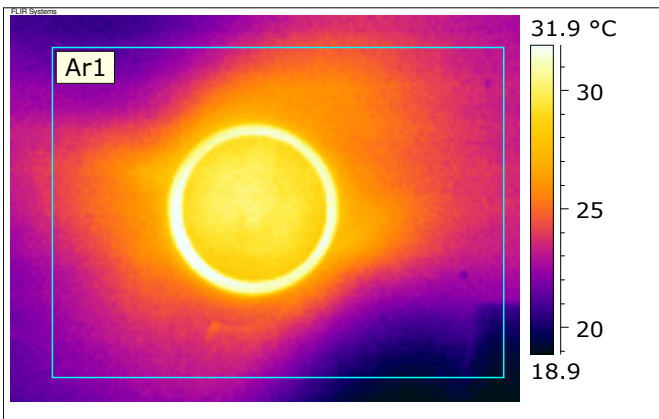
Sett från insidan och in i solarventi på utsidan.



Picture 2. spridning utan kåpa på utblås



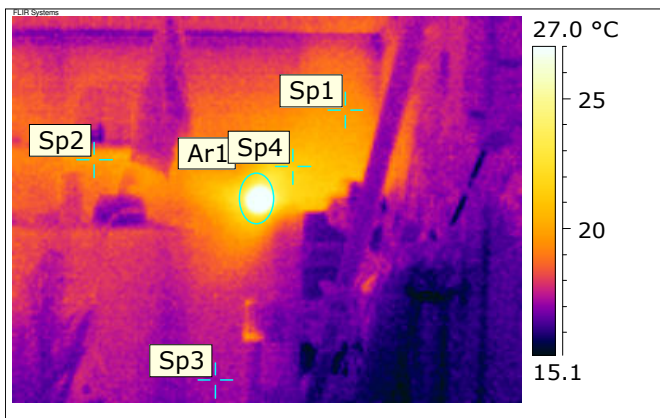
Picture 3. spridning med kåpa på, öppen till halva skruven



Label	Value
Ar1: Max	32.6 °C
Ar1: Min	18.8 °C



Picture 4. från garage port mot solarventi, temp I garage ca 18 grader

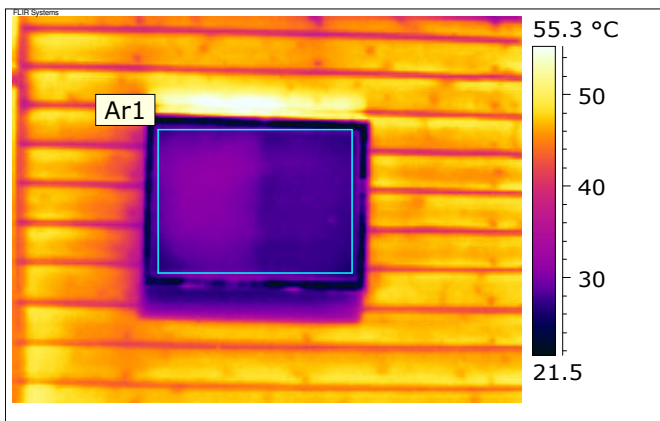


Label	Value
Sp1	19.7 °C
Sp2	19.9 °C
Sp3	17.2 °C
Sp4	21.3 °C
Ar1: Max	39.3 °C
Ar1: Min	21.0 °C

Bilden visar hur luften sprider sig (värmen)

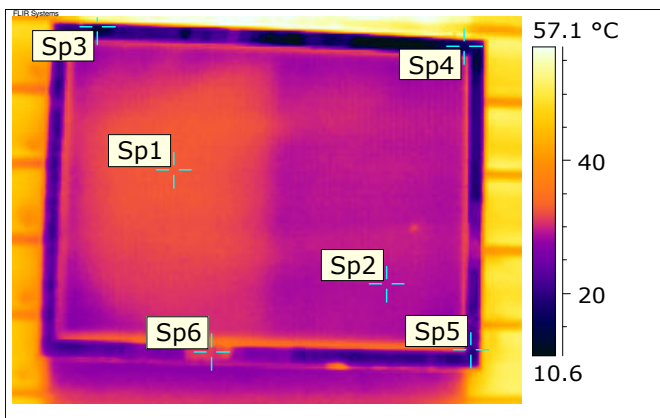


Picture 6 SolarVenti SV3 på garage väggen



Label	Value
Ar1: Max	31.1 °C
Ar1: Min	25.1 °C

Picture 5. Solarventi lite närmare



Label	Value
Sp1	32.6 °C
Sp2	28.6 °C
Sp3	15.6 °C
Sp4	16.5 °C
Sp5	19.2 °C
Sp6	30.8 °C

MANDERSSONS *TERMOGRAFI*

