


Innreguleringsdata for Siv-Inn 2000



Siv-inn 1 1/4R og 1/2R
Målt på ventilens måleuttak

Dim.	125	160	200	250
K-faktor	10,7	19,8	26,8	49,6

 **K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MÅLEUTTAK.**

Luftmengden beregnes etter følgende formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta Pi [Pa]}$

Måletrykk for ønsket luftmengde: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$