

Innreguleringsdata for Siv-Inn 1/4 og 1/2-rund tilluftventil



Siv-inn 1 1/4R og 1/2R

100-315: Målt på fronten med nippel

400: Målt på ventilens måleuttak

Dim.	100	125	160	200	250	315	400
K-faktor	16,5	21,6	40,7	58	72,6	112,6	122

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