

## Innreguleringsdata for Tellus-Opus tilluftsventil



Tellus-Opus	Høy			Lav			
	Dim	Min	Midt	Max	Min	Midt	Max
100		13.2	14.0	14.6	14.6	15.8	17.5
125		13.3	13.9	14.6	13.4	14.6	16.0
160		18.6	20.1	22.3	19.0	21.0	23.2
200		36.9	40.9	43.9	36.6	40.7	44.1
250		41.7	49.9	55.8	42.0	51.3	57.0
315		69.0	82.6	86.3	69.8	83.3	87.7

K-faktor for HD versjon er ikke tatt fram da den avhenger av hastighet forbi den første enheten, Det anbefales å balansere ut til lik hastighet ut fra dysene og således kjøre lik luftmengde på hver enhet.

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