

Innreguleringsdata for Tellus-LØV tilluftsventil



Målt på kammerets måleuttak

Tellus-LØV			
Dim.	Spaltehøyde	k-faktor høy	k-faktor lav
100	Min	14,1	14,5
	Midt	15,0	16,1
	Maks	16,2	16,8
125	Min	13,2	14,3
	Midt	13,8	15,2
	Maks	15,0	16,5
160	Min	18,9	19,8
	Midt	21,0	22,2
	Maks	22,8	24,3
200	Min	32,2	32,9
	Midt	35,2	37,5
	Maks	38,9	41,4
250	Min	36,8	37,9
	Midt	45,1	48,0
	Maks	51,4	52,7
315	Min	60,7	55,2
	Midt	71,3	67,8
	Maks	81,2	78,1

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