

Innreguleringsdata for Tellus-G.



Tellus-G-H/L	Spalte- høyde	k-faktor Tilluft	k-faktor Avtrekk
Dim.	Pos.		
100	Min	9,1	8,3
	Midt	10,7	11,1
	Maks	13,1	15,0
125	Min	8,4	8,4
	Midt	10,5	11,2
	Maks	13,6	15,7
160	Min	12,7	13,6
	Midt	17,2	20,7
	Maks	20,7	25,2
200	Min	14,8	19,3
	Midt	20,7	28,7
	Maks	25,7	37,0
250	Min	13,5	-
	Midt	23,6	-
	Maks	31,3	47,2
315	Min	17,9	-
	Midt	32,1	-
	Maks	42,1	62,2

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