

Innreguleringsdata for Tellus Opus.



Tellus Opus	Spalte- høyde	k-faktor
Dim.	Pos.	
125	Min	19,5
	Midt	20,7
	Maks	22,5
160	Min	33,8
	Midt	37,0
	Maks	39,6
200	Min	37,0
	Midt	43,7
	Maks	47,3
250	Min	63,4
	Midt	75,8
	Maks	79,2



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

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

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