

Innreguleringsdata for Tellus Løv avtrekk.



Tellus Løv-L	Spalte- høyde	k-faktor (avtrekk)
Dim.	Pos.	
100	Min	17,1
	Midt	23,8
	Maks	25,0
125	Min	19,1
	Midt	22,6
	Maks	24,0
160	Min	22,8
	Midt	26,0
	Maks	28,7
200	Min	35,6
	Midt	41,8
	Maks	47,6
250	Min	44,9
	Midt	63,1
	Maks	75,4
315	Min	73,4
	Midt	95,8
	Maks	113,0

Tellus Løv-H	Spalte- høyde	k-faktor (avtrekk)
Dim.	Pos.	
100	Min	19,4
	Midt	23,7
	Maks	25,7
125	Min	21,4
	Midt	25,5
	Maks	28,5
160	Min	22,9
	Midt	28,6
	Maks	31,4
200	Min	38,0
	Midt	43,9
	Maks	52,0
250	Min	47,2
	Midt	59,3
	Maks	69,2
315	Min	73,7
	Midt	91,4
	Maks	109,1



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