

Innreguleringsdata for RFD tilluftsventil



RFD med Luna plenumsammer

Målt på kammerets måleuttak

RFD Dim.	Luna Dim.	K-faktor	
		Std. kammer	Lavt kammer
125	100-125	4,7	4,7
160	100-160	7,6	7,5
	125-160	7,7	7,4
200	125-200	11,9	10,1
	160-200	11,9	11,6
250	160-250	17,4	16,8
	200-250	17,5	17,9
315	200-315	23,9	23,4
	250-315	24,7	25,9
400	250-400	36,1	35,0
	315-400	30,1	-

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