

Innreguleringsdata for TLG-LØV tilluftsventil med Luna



TLG-LØV Dim.	Luna Dim.	k-faktor		
		Min. spalt	Midt. spalt	Maks spalt
100	100-100	5,3	5,5	5,8
125	100-125	8,9	9,5	10,2
	125-125	8,7	9,5	10,1
160	100-160	12	13,2	13,8
	125-160	11,5	12,7	13,3
	160-160	13,2	14,6	15,4
200	125-200	17,4	19,2	20,3
	160-200	17,1	19,4	20,9
	200-200	17,6	19,5	20,9
250	160-250	23,3	27,5	29,8
	200-250	26,6	32,4	33,6
	250-250	28,2	36,6	39,3
315	200-315	33,1	37,6	38,5
	250-315	40,2	48,6	52,3
	315-315	41,2	50,6	53,9

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