

## Injusteringsdata för TLG-LÖV tilluftsdon med Luna



TLG-LÖV Dim.	Luna Dim.	k-faktor		
		Min. spalt	Mellan spalt	Max
100	100-100	5,3	5,5	5,8
125	100-125	8,9	9,5	10
	125-125	8,7	9,5	10,2
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
	200-200	17,6	19,5	20
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
	315-315	41,2	50,6	53

K-FAKTORER FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ ANSLUTNINGSLÅDANS MÄTUTTAG.

Luftmängd beräknas efter följande formel:  $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

Mättryck för önskad luftmängd:  $\Delta P_i [Pa] = \left( \frac{q(l/s)}{k} \right)^2$