

## Injusteringsdata för Tellus-LÖV tilluftsdon



Mått på anslutningslådans måttuttag

Tellus-LÖV			
Dim.	Spalthöjd	k-faktor hög	k-faktor låg
100	Min	14,1	14,5
	Mellan	15,0	16,1
	Max	16,2	16,8
125	Min	13,2	14,3
	Mellan	13,8	15,2
	Max	15,0	16,5
160	Min	18,9	19,8
	Mellan	21,0	22,2
	Max	22,8	24,3
200	Min	32,2	32,9
	Mellan	35,2	37,5
	Max	38,9	41,4
250	Min	36,8	37,9
	Mellan	45,1	48,0
	Max	51,4	52,7
315	Min	60,7	55,2
	Mellan	71,3	67,8
	Max	81,2	78,1

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