

## Innreguleringsdata for Orion LØV tilluftventil



Orion-LØV Dim.	Luna Dim.	k- Std. Kammer	faktor Lavt kammer
125	100-125	8,0	7,4
	125-125	8,1	7,1
160	100-160	12,9	11,5
	125-160	12,3	11,3
	160-160	12,3	11,2
200	125-200	16,7	15,7
	160-200	16,5	15,2
	200-200	17,4	16,2
250	160-250	23,7	21,8
	200-250	26,0	23,7
	250-250	26,1	23,0
315	200-315	31,2	27,1
	250-315	34,1	30,0
	315-315	35,4	34,0
400	250-400	40,9	36,8
	315-400	46,6	42,9

 K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MÅLEUTTAK.

Luftmengden beregnes etter følgende formel:  $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

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