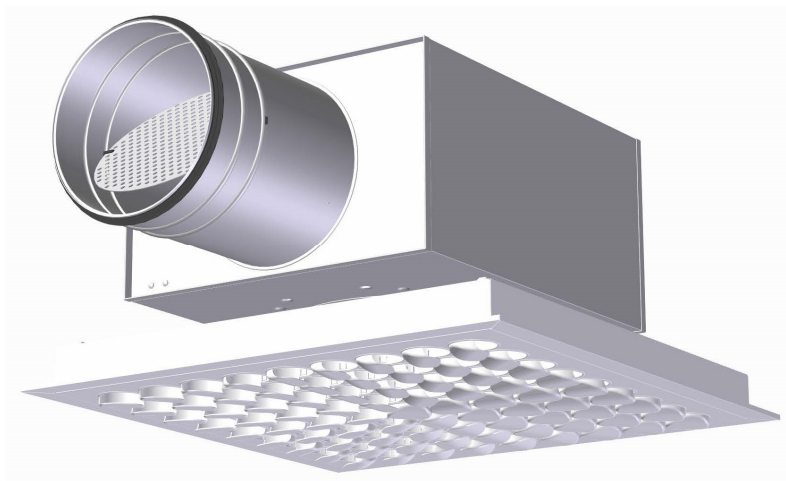


## Innreguleringsdata for Orion-Opus tilluftsventil



Orion-Opus Dim.	Luna Dim.	K-faktor	
		Std. kammer	Lavt kammer
125	100-125	8,4	7,7
	125-125	14,0	12,5
160	100-160	8,5	7,5
	125-160	12,4	11,4
	160-160	12,4	11,7
200	125-200	16,9	15,4
	160-200	17,5	16,1
	200-200	19,0	17,5
250	160-250	23,8	22,1
	200-250	26,8	24,4
	250-250	27,4	23,8
315	200-315	32,3	28,4
	250-315	36,7	32,3
	315-315	38,3	34,5
400	250-400	45,8	44,0
	315-400	49,8	45,8

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