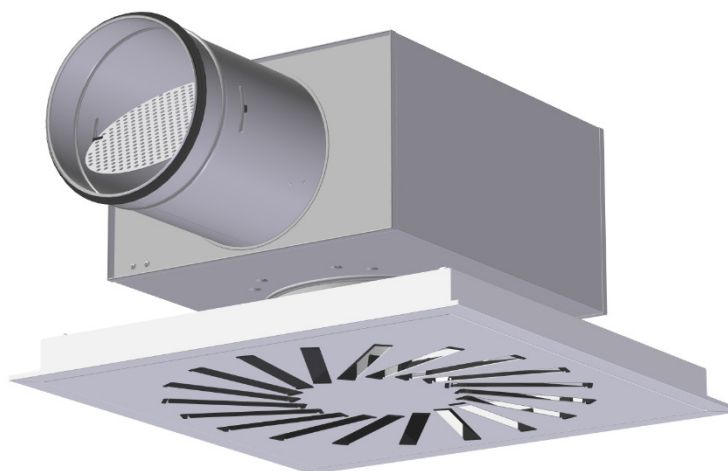


Innreguleringsdata for Orion-VDW tilluftsventil



Orion-VDW Dim.	Luna Dim.	K-faktor	
		Std. kammer	Lavt kammer
125	100-125	9,2	7,4
	125-125	8,3	8,3
160	100-160	10,8	7,6
	125-160	11,8	11,1
	160-160	11,9	11,5
200	125-200	15,9	12,3
	160-200	16,1	16,3
	200-200	16,5	17,9
250	160-250	23,2	16,6
	200-250	22,2	22,4
	250-250	23,7	28,9
315	200-315	30,8	22,3
	250-315	32,3	26,3
	315-315	31,3	38,7
400	250-400	39,9	33,1
	315-400	44,0	40,1

1 2 3 K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MALEUTTAK.

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

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