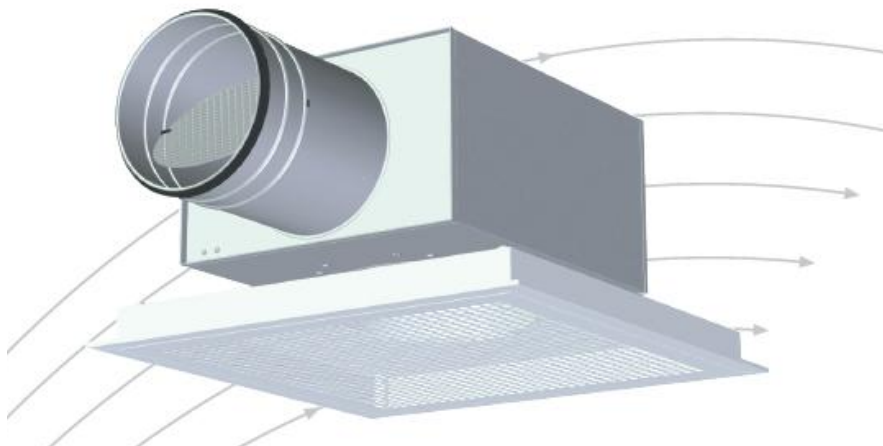


Innreguleringsdata for Orion ATV avtrekkventil



Orion-ATV Dim.	Luna Dim.	k-faktor Std. Kammer
125	100-125	9,7
	125-125	13,1
160	100-160	18,8
	125-160	16,0
	160-160	24,7
200	125-200	32,3
	160-200	23,1
	200-200	32,3
250	160-250	48,1
	200-250	32,6
	250-250	52,6
315	200-315	57,9
	250-315	90,7
	315-315	9,7
400	250-400	13,1
	315-400	18,8

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

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

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