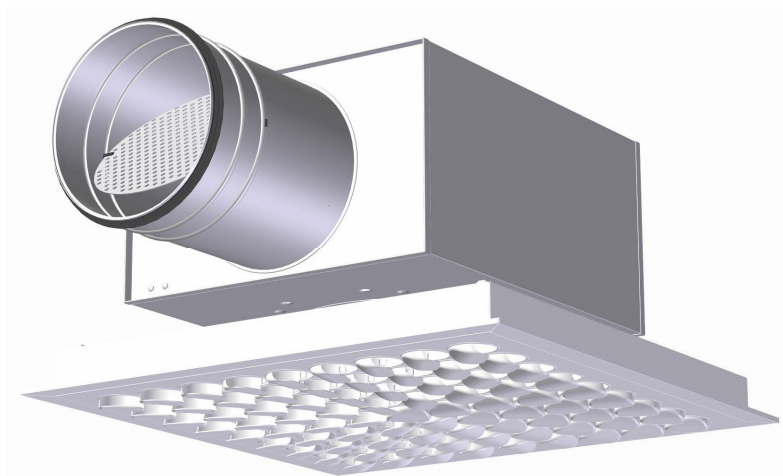


Injusteringsdata tilluftsdon Orion Opus



Orion-Opus Dim.	Luna Dim.	K-faktor	
		Standard Luna	Lågbyggd Luna
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 FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING PÅ LÅDANS MÄTUTTAG

Luftmängden beräknas utifrån följande formel:

$$[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i \text{ (Pa)}}$$

$$\text{Mättryck för önskad luftmängd: } \Delta P \text{ [Pa]} = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$$