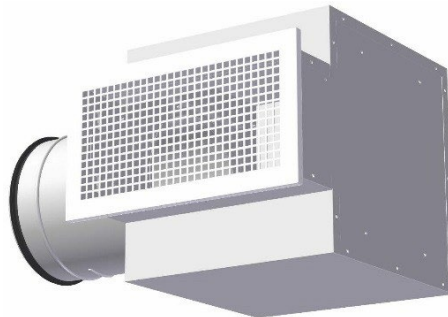


Injusteringsdata för UPK frånluftsgaller med ATK anslutningslåda.



ATK-låda			UPK	ATK-låda			UPK
Dim.	BxH	Ansl.	k.faktor	Dim.	BxH	Ansl.	k.faktor
200x100	125	B	10,1	400x150	250	LS	35,2
200x100	125	LS	10,5	400x200	250	LS	48,9
200x100	125	S	10,5	500x150	250	LS	43,2
300x100	160	B	15,7	400x150	250	S	35,7
400x100		B	20,5	400x200	250	S	49,3
300x100	160	LS	16,2	500x150	250	S	44,4
400x100	160	LS	21,3	500x200	315	B	57,8
300x100	160	S	16,4	500x300	315	B	86,8
400x100	160	S	22,2	600x200	315	B	71,0
300x150	200	S	25,7	600x300	315	B	106,3
300x150	200	B	24,5	500x200	315	LS	60,5
500x100	200	B	26,6	500x300	315	LS	93,2
300x150	200	LS	25,3	600x200	315	LS	71,8
500x100	200	LS	28,2	600x300	315	LS	110,4
500x100	200	S	28,3	500x200	315	S	61,5
400x150	250	B	33,9	500x300	315	S	92,9
400x200	250	B	45,9	600x200	315	S	76,9
500x150	250	B	42,5	600x300	315	S	118,6

K-FAKTORER FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ ANSLUTNINGSLÅDANS MÄTUTTAG.

Luftmängd beräknas efter följande formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

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