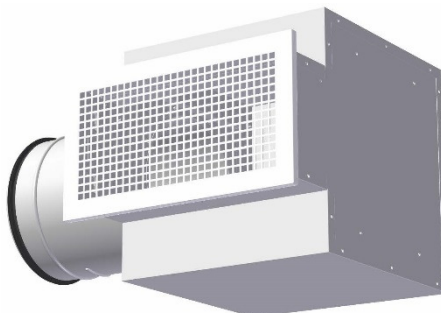


Innreguleringsdata for UPK avtrekksventil med ATK plenumskammer



| ATK-kammer | | | UPK | ATK-kammer | | | 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 | 160 | 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 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: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$