

Ventil

KPT

**Beskrivning**

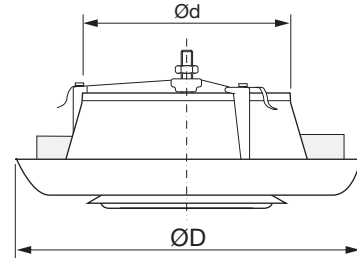
Tilluftsventil.

Avsedd för montering i innertak.

Plana fjäderhållare för anslutning till kanal.

Underhåll

De synliga delarna kan torkas av med en fuktig trasa.

Dimensioner

| Ød nom | ØD [mm] | m kg |
|-----------|------------|---------|
| 80 | 118 | 0,08 |
| 100 | 148 | 0,10 |
| 125 | 180 | 0,16 |
| 160 | 203 | 0,22 |
| 200 | 246 | 0,55 |

Beställningsexempel

| | | |
|--------------|-----|-----|
| Produkt | KPT | 125 |
| Dimension Ød | | |

Material och ytbehandling**Material**

Plast.

Färg

Vit RAL 9003, glans 70, motsvarande NCS S 0500 N.

Ventil

KPT

Tekniska data

Luftflöde q [l/s] och [m³/h], totalt tryckfall Δp_t [Pa] och A-vägd ljudtrycksnivå L_{WA} [dB] vid olika inställningar n [antal öppningsvarv] visas i diagrammet.

Ljudtrycksnivå L_{WA} [dB], A-vägd visas i diagrammet.

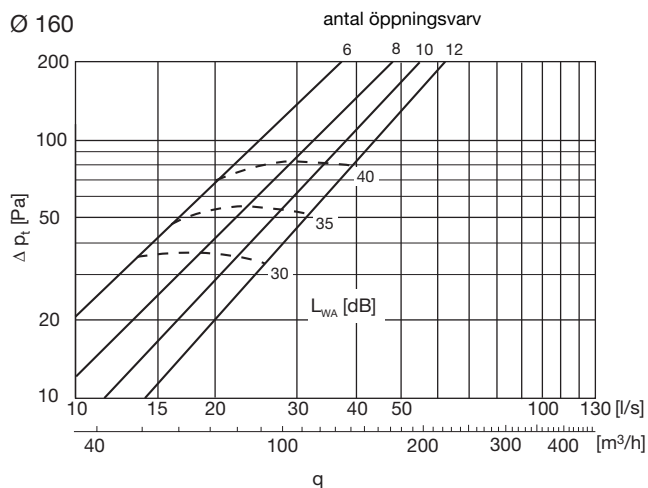
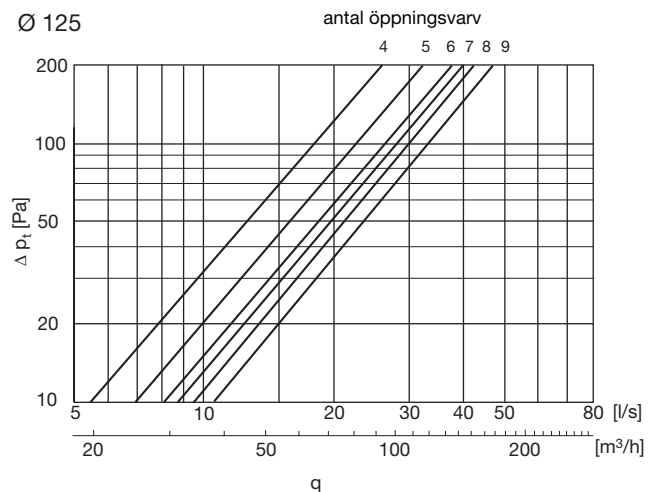
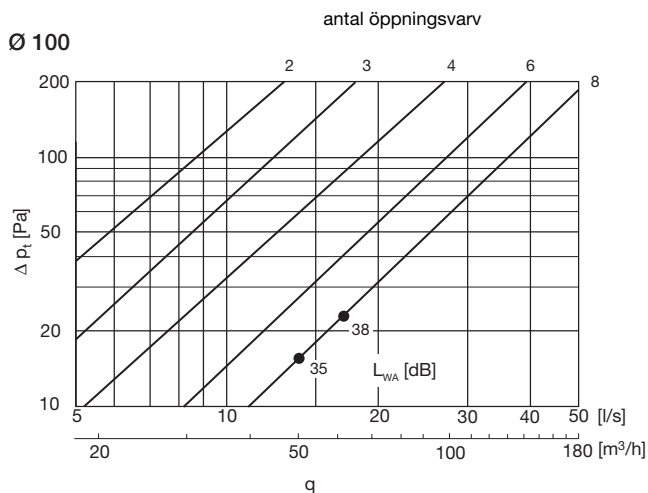
Ljuddämpning , ΔL_A , [dB]

| Ød nom | Ventil monterad i | Inställning n [antal öppningsvarv] | Dämpning ΔL_A [dB] |
|--------|-------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 100 | Kanal | 0 | 8,5 |
| | | 2 | 8,5 |
| | | 3 | 8,5 |
| | | 4 | 8 |
| | | 6 | 8 |
| | | 8 | 8 |
| 125 | Kanal | 10 | 8 |
| | | 0 | 14 |
| | | 4 | 8 |
| | | 5 | 8 |
| | | 6 | 7,5 |
| 160 | Kanal | 7 | 7 |
| | | 8 | 6,5 |
| | | 9 | 6 |
| | | 0 | 14,5 |
| 200 | Kanal | 6 | 6 |
| | | 10 | 6 |
| | | 12 | 6 |
| | | 0 | 15,5 |
| 200 | Kanal | 7 | 6,5 |
| | | 9 | 6 |
| | | 11 | 5,5 |
| | | 13 | 5,5 |
| 200 | Kanal | 15 | 5,5 |

Tolerans ±1

Mätning av luftflöde

Data anges i en separat broschyr.



Ventil

KPT

