

Frånluftsventil

KDPF



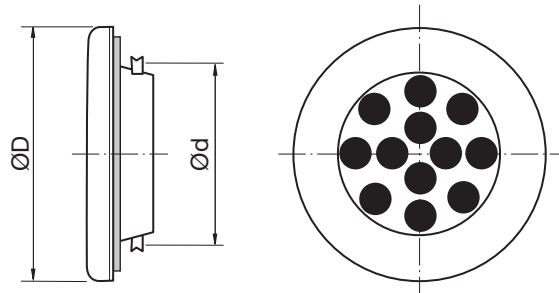
Beskrivning

Frånluftsventil, även kallad klädkammardon.
Gjord för vägg- eller takplacering.
Flata fjäderhållare ansluter till ram VRGU, VRGM, VRFU eller VRFM.

Underhåll

De synliga delarna kan torkas av med en fuktig trasa.

Dimensioner



| Ød nom | ØD [mm] | m kg |
|-----------|------------|---------|
| 100 | 133 | 0,06 |

Beställningsexempel

| | | |
|--------------|------|-----|
| Produkt | KDPF | 100 |
| Dimension Ød | | |

Material och ytbehandling

Material

Plast

Färg

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

Frånluftsventil

KDPF

Tekniska data

Luftflöde, q [l/s] och [m³/h],
totaltryckfall, p_t [Pa], och
A-vägd ljudeffektnivå, L_{WA} [dB], för olika
inställningar, n [antal öppna hål],
framgår av diagrammen.

Mätning av luftflöde

Data finns i separat broschyr.

Ljudeffektnivå, LW [dB], i oktavband

beräknas som $L_{WA} + K_{ok}$.
 K_{ok} återfinns i tabellen nedan.

| Ød nom | Ventil monterad i | Mittfrekvens [Hz] | | | | | | | |
|-----------|----------------------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
| 100 | Kanal | - | -5 | -4 | -3 | -3 | -8 | -13 | -16 |

Ljuddämpning, ΔL , [dB]

| Ød nom | Ventil montera d i | Antal öppna hål | Mittfrekvens [Hz] | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
| | | 2 | - | 23 | 22 | 24 | 18 | 16 | 15 | 10 |
| 100 | Kanal | 6 | - | 19 | 16 | 15 | 12 | 8 | 10 | 7 |
| | | 12 | - | 19 | 15 | 12 | 9 | 5 | 5 | 3 |

