

# Tuloilmaventtiili

# KIR



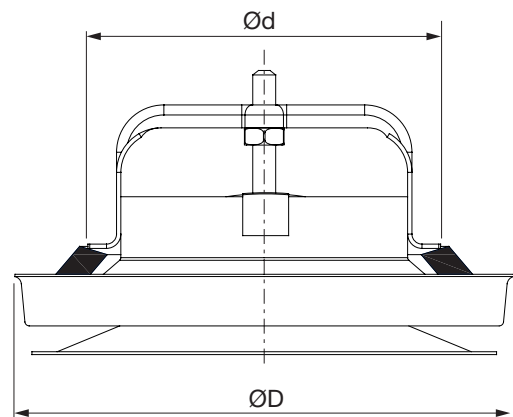
## Tuotekuvaus

KIR on venttiili tuloilmalle kattoasennukseen.  
Bajonettikiiniitys kehyksiin: VRGU, VRGL ja VRGM.

## Huolto

Laitteen näkyvät osat voidaan pyyhkiä kostealla rievulla.

## Mitat



Ød nom	ØD [mm]	m kg
100	141	0,28
125	174	0,42
160	215	0,60

## Tilausesimerkki

	<b>KIR</b>	<b>100</b>
Tuotetunnus		
Mitta Ød		

## Materiaali ja pintakäsittely

### Materiaali

Jauhemaalattu galvanoitu teräslevy.

### Väri

Valkoinen RAL 9003, kiiltoarvo 30.

# Tuloilmaventtiili

KIR

## Tekniset tiedot

### Ilman suuntauslevy

Ilmavirta,  $q$  [l/s] ja [m<sup>3</sup>/h], kokonaispainehäviö,  $\Delta p_t$  [Pa], heittopituus,  $l_{0,2}$  [m], ja A-painotettu äänentehotaso,  $L_{WA}$  [dB], eri säätöasenoilla,  $a$  [mm], esitetään käyrästöissä.

### Äänentehotaso, $L_{Wok}$ [dB], oktaavikaistoittain

Lasketaan  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$ .  
K on esitetty alla olevassa taulukossa.

Ød nom	Asennustap a	Keskitäajuus [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanava	-	-6	-2	-3	-5	-8	-9	-15
125	Kanava	-	0	1	-1	-5	-15	-21	-33
160	Kanava	-	3	2	-1	-6	-15	-23	-36

Toleranssi	-	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±3
------------	---	----	----	----	----	----	----	----

### Äänenvaimennus, $\Delta L$ , [dB]

Ød nom	Asennustap a	Keskitäajuus [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanava	22	18	13	11	9	8	7	8
125	Kanava	20	16	11	9	9	7	6	5
160	Kanava	18	14	10	9	9	7	6	6

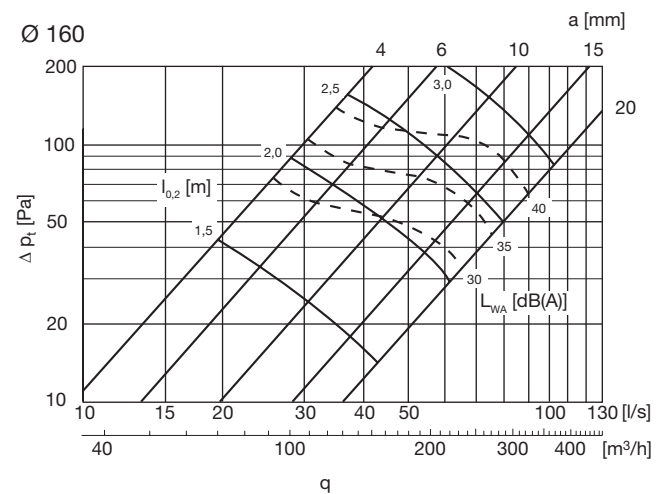
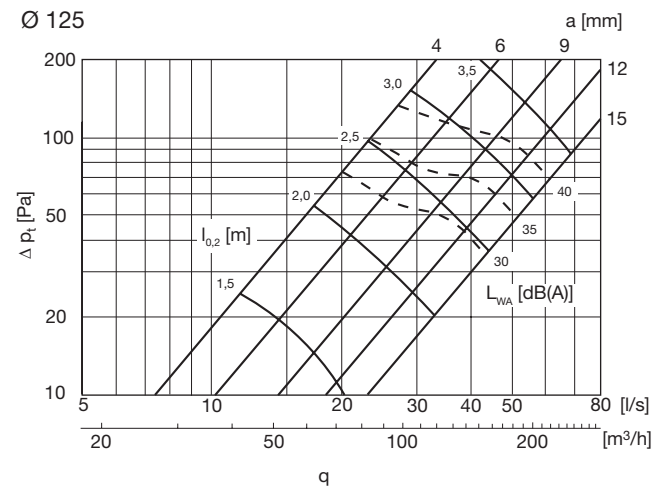
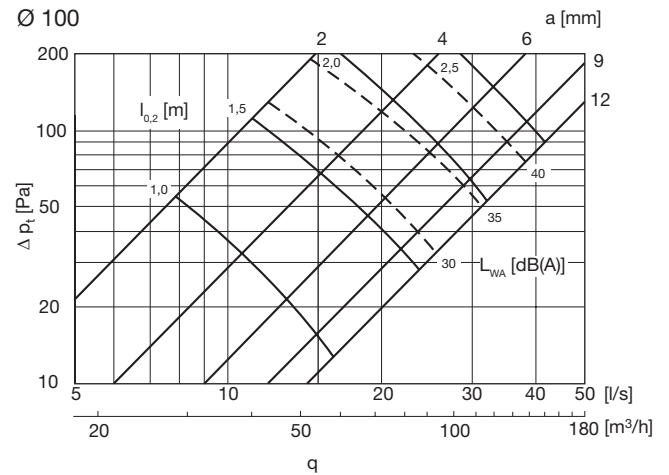
Toleranssi	±6	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±3
------------	----	----	----	----	----	----	----	----

### Ilmavirran mittaus

Arvot on esitetty erillisessä mittaus- ja asennusohjeessa.

## Puhalluskuvio

Maksimikorkeus,  $b_v$  [m]:



# Tuloilmaventtiili

# KIR

