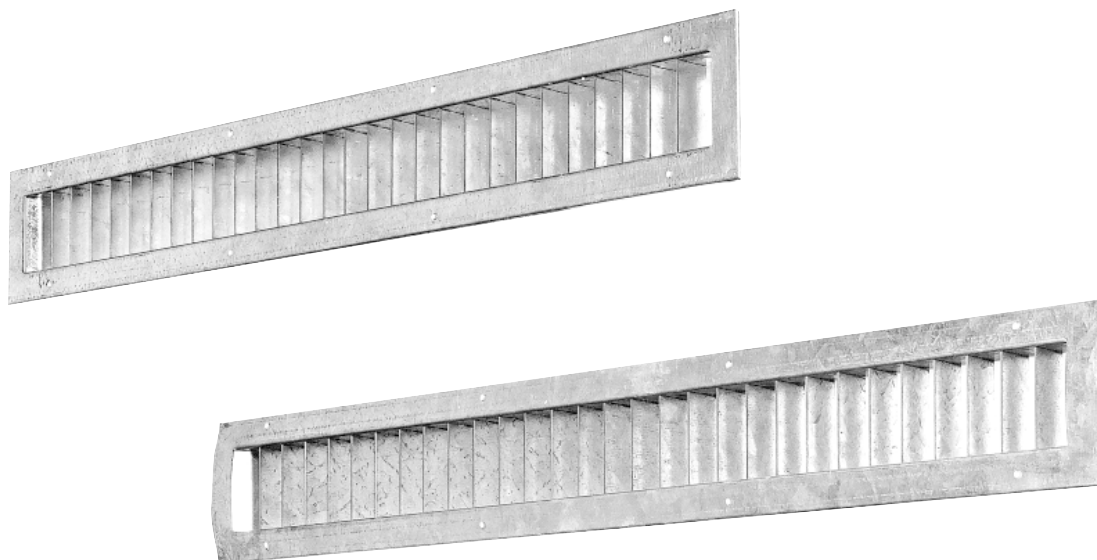


# Kanalrist type NKRF

Galvaniseret rist for montage i runde eller rektangulære kanaler

NKRF anvendes på kanalarmatur type NAUC (standardudførelse)



Rist type NKRF er en galvaniseret rist med faste lodrette lameller. Risten bruges til udsugning direkte monteret i runde eller rektangulære kanaler. For indblæsning, se kanalarmatur type NAUC, blad 3 i afsnit 3.

Risten monteres ved skruemontering i frontramme.

Standardfinish er galvaniseret overflade, men anden finish kan leveres efter aftale.

## Dimensioneringstabel for kanalrist type NKRF

Tabellen gælder for indblæsning

Indblæsningshastighed:	$v_k: 2 \text{ m/s}$ tryktab: $3 \text{ N/m}^2$		$v_k: 3 \text{ m/s}$ tryktab: $7 \text{ N/m}^2$		$v_k: 4 \text{ m/s}$ tryktab: $12 \text{ N/m}^2$		$v_k: 5 \text{ m/s}$ tryktab: $19 \text{ N/m}^2$	
	Dimension	$\text{m}^3/\text{h}$	$L_p$	$\text{m}^3/\text{h}$	$L_p$	$\text{m}^3/\text{h}$	$L_p$	$\text{m}^3/\text{h}$
410 x 70	125	-	190	23	250	28	315	33
610 x 70	190	-	285	24	380	29	480	34
810 x 70	255	-	385	25	510	30	640	31
1010 x 70	320	-	480	26	640	31	800	36
1210 x 70	385	-	580	27	770	32	965	37
410 x 100	200	-	305	24	400	29	505	35
610 x 100	305	-	460	25	610	30	765	36
810 x 100	410	20	615	27	820	32	1025	37
1010 x 100	515	21	770	28	1030	33	1285	38
1210 x 100	615	22	925	29	1230	34	1540	39

- betyder at lydniveauet er under 20 dB (A).

**Tekniske data:**

**Lydniveau,  $L_p$**

Lydkurverne viser ristens lydniveau i dB(A) ved en rumdæmpning på 4 dB.

Referenceeffekt  $L_{w \text{ ref.}} = 10^{-12} \text{ W}$ .

**Kanal mål:**

Riste med højden 70, eller 100 mm kan anvendes til kanalstørrelser fra  $\varnothing 160$  til  $\varnothing 630$  samt til rektangulære kanaler.

**Ordrespecifikation:**

**Kanalrist type NKRF - 1010 / 100-R315-2**

Længde i mm

410

610

810

1010

1210

Højde i mm

70

100

Monteres i:

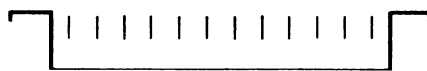
Rund kanal kanal + dim.

R0, rektangulær kanal

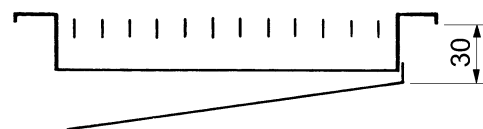
Gribespjæld

2

**Tilbehør:**



Rist uden tilbehør



Rist med gribespjæld

**Målskitse:**

(Alle mål i mm)

