



## RTBS

### Wervelrooster Toevoer Inleg in systeemplafond Uitneembaar roosterdeel

#### Leverbare typen

##### RTBSO-

- R** wervel plafondrooster
  - T** toevoer
  - B** bloemvormig
  - S** modulair plafond moduulmaat 600 mm, met uitneembaar roosterdeel
  - O** geen accessoires
- **Uitvoering**
- A** ronde bovenaansluiting
  - R** gemonteerde, inwendig geïsoleerde, plenumbox
  - U** gemonteerde, ongeïsoleerde, plenumbox

#### SA-Select

Raadpleeg SA-select voor de online selectiegegevens en het samenstellen van uitgebreide bestelcodes.

#### Toepassing

Het wervelrooster type RTBS is geschikt voor het toevoeren van gekoelde en verwarmde lucht met een groot temperatuurverschil ten opzichte van de ruimtetemperatuur en is toepasbaar in constant en variabel volume installaties. De uitblaasopeningen zijn niet verstelbaar. De RTBS heeft een vanaf de zichtzijde uitneembaar roosterdeel, kan in een systeemplafond met een moduulmaat van 600 mm worden ingelegd en kan worden voorzien van een geïsoleerde of ongeïsoleerde plenumbox, welke gemonteerd wordt geleverd. Standaard heeft de plenumbox 8 mm ophanggaten in de opstaande rand van het plenum. Door het unieke hooginducerende werveleffect is een hoog aantal luchtwisselingen haalbaar. Door het zeer vlakke inblaasp patroon is het rooster type RTBS ook geschikt voor de wat lagere ruimtes.

#### Eigenschappen

Max. aantal luchtwisselingen:	tot 15 x
Ondertemperatuur:	tot 10 K
Overtemperatuur:	tot 15 K

#### Uitvoering

##### Wervelrooster

Frontplaat:	staal
Nabehandeling:	epoxy
Kleur:	wit RAL 9010, optioneel RAL kleur naar keuze

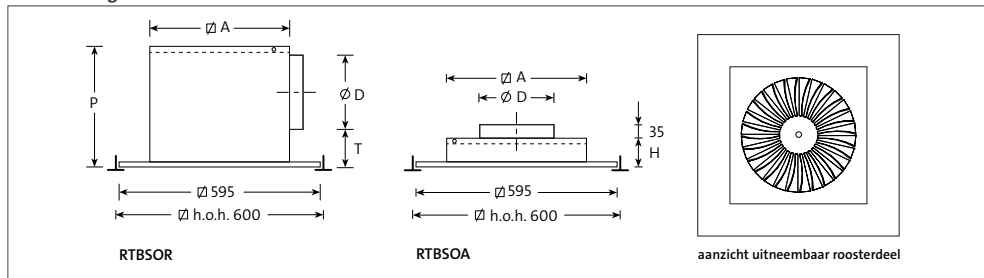
##### Plenumbox

Materiaal:	sendzimir verzinkt staal
Inwendige isolatie:	1/2" ductliner
Nabehandeling:	geen

##### Optioneel

Plenumbox:	verlaagd
------------	----------

## Maatvoering



## Leverbare afmetingen en maatvoering

model	A	D	T	P	H
250	303	123	60	220	115
350	403	158	70	265	130
450	503	198	80	315	145

## Gewichten

model	type	
	zonder plenum OA	met plenum OR/OU
	kg	kg
250	4,2	4,9
350	5,4	6,6
450	6,9	8,8

## Opmerking

- De afmetingen zijn gegeven in mm.
- Voor roosters ten behoeve van inleg in een modulair plafond met een kleinere moduulmaat, alsmede opbouwmontage, zie type RTBD op [onze website](#).
- Informatie met betrekking tot verlaagde plenumboxen is te vinden op [onze website](#).

## Selectiegegevens

RTBS

luchthoeveelheid		model								
		250			350			450		
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /h	worp m	$\Delta p_s$ Pa	$L_{pA}$ dB(A)	worp m	$\Delta p_s$ Pa	$L_{pA}$ dB(A)	worp m	$\Delta p_s$ Pa	$L_{pA}$ dB(A)
0,020	72	0,7	3	-						
0,025	90	0,9	5	-						
0,030	108	1,1	7	16	0,9	3	-			
0,040	144	1,5	13	24	1,2	5	-			
0,050	180	1,9	20	30	1,4	7	16	1,1	2	-
0,060	216	2,2	28	34	1,7	11	21	1,3	3	-
0,070	252	2,6	38	38	2,0	15	25	1,5	4	13
0,080	288	3,0	50	42	2,3	19	29	1,7	6	16
0,100	360				2,9	30	34	2,2	9	22
0,125	450				3,6	46	40	2,7	14	28
0,150	540							3,2	20	32
0,200	720							4,3	36	40

## Dempingswaarden plenumbox

model	dempingswaarden						
	125	250	500	1k	2k	4k	Hz
250	5	0	3	10	5	11	dB
350	2	2	7	7	7	9	dB
450	2	3	9	7	7	9	dB

## Algemeen

- De worp geldt bij inbouw in een vlak, gesloten, plafond.
- De aangenomen ruimtedemping is 10 dB.
- Interpoleren van tussenliggende waarden is toegestaan.