



# Hooginducerend wervelrooster Ø 200mm met diffusorring en ongeïsoleerde site plenum Ø 160mm

€ 173,00 Bruto  
excl BTW

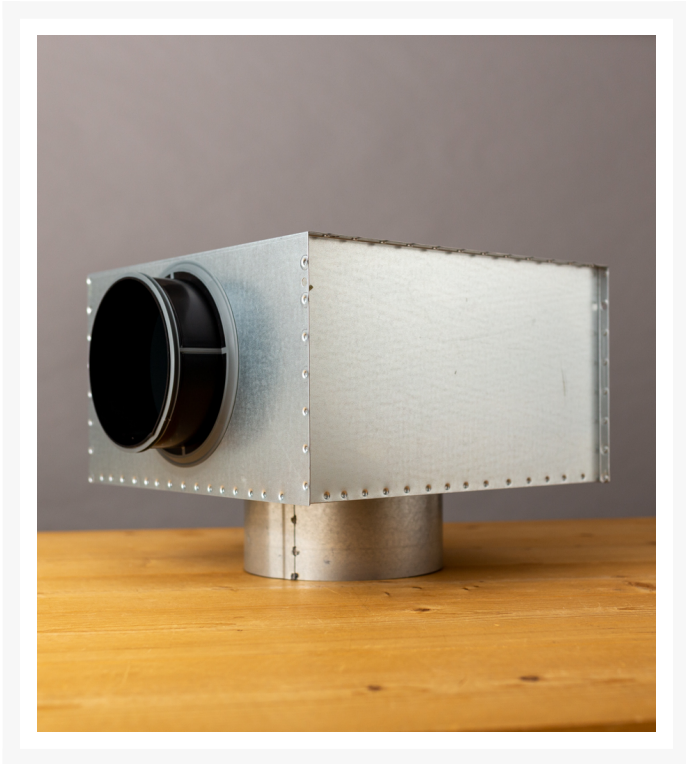
SKU: TA-WR230S-0200-0000

## **ROND WERVELROOSTER MET HOOGINDUCERENDE WERKING EN ZEER SLANKE OPSTAANDE RAND**

Het ronde wervelrooster type TA-WR230S is geschikt voor toevoer van gekoelde en verwarmde lucht met een groot temperatuurverschil t.o.v. de ruimtetemperatuur. Door het gebalanceerde wervelpatroon wordt een zeer hoge inducerende werking gerealiseerd.

## Product Afbeeldingen





# Omschrijving

---

## Eigenschappen

- Vaste lamellen.
- Horizontaal uitblaaspatroon..
- Hooginducerende werking.
- Zeer geschikt voor VAV en CAV systemen.
- Geschikt voor koeling en verwarming.
- Plafonds  $\geq 2.5 \leq 3.2$  meter.
- Alleen voor toepassing in vaste plafonds..
- Slanke opstaande rand van 1.5mm.
- Uitgevoerd met ongeïsoleerde site plenum.
- Geschikt voor toevoer en retour situaties.

## Montage

- Middels centrale bout.

## Maatvoeringen

- Sparings maat 260mm.

## Opties

- [Versie met bovenaansluiting.](#)
- [Versie met geïsoleerde plenumboxen.](#)
- Versie in 594x594 en 294x294mm plafondsysteem.

## Standaard afwerking

- Staal gepoederd in RAL:9010.
- Tegen meerprijzen leverbaar in elke gewenste RAL kleur.

## Technische tekeningen

- [Download tekeningen TA-WR230S](#)

## Short Description

Snelselectie luchthoeveelheid toevoer				
m3/h	Model	Worp bij 0,25 m/s	$\Delta P_s$ in Pa	LpA in dB(A)
25	100	0,6	13	< 20
50	125	1	18	20
	160	0,7	9	< 20
75	125	1,3	43	31
	160	1,2	20	< 20
	200	0,9	8	< 20
105	160	1,8	40	25
	200	1,3	17	< 20
	250	1	6	< 20
125	160	2,1	57	31
	200	1,7	24	< 20
	250	1,2	8	< 20
155	200	2,1	37	26
	250	1,4	13	< 20
	315	1,1	6	< 20
175	200	2,4	47	30
	250	1,8	17	20
	315	1,3	7	< 20
205	250	2,2	24	20
	315	1,5	10	< 20
255	250	2,8	38	27
	315	2	16	< 20
290	250	3	50	32
	315	2,5	20	< 20

**Snelselectie luchthoeveelheid toevoer**

330	<b>250</b>	3,5	65	37
	<b>315</b>	2,7	26	22
375	<b>315</b>	3,1	34	25
430	<b>315</b>	3,6	45	30
465	<b>315</b>	3,9	52	32
490	<b>315</b>	4,2	58	34