



Hooginducerend wervelrooster Ø 250mm met diffusorring en centrale schroefbevestiging

€ 56,00 Bruto
excl BTW

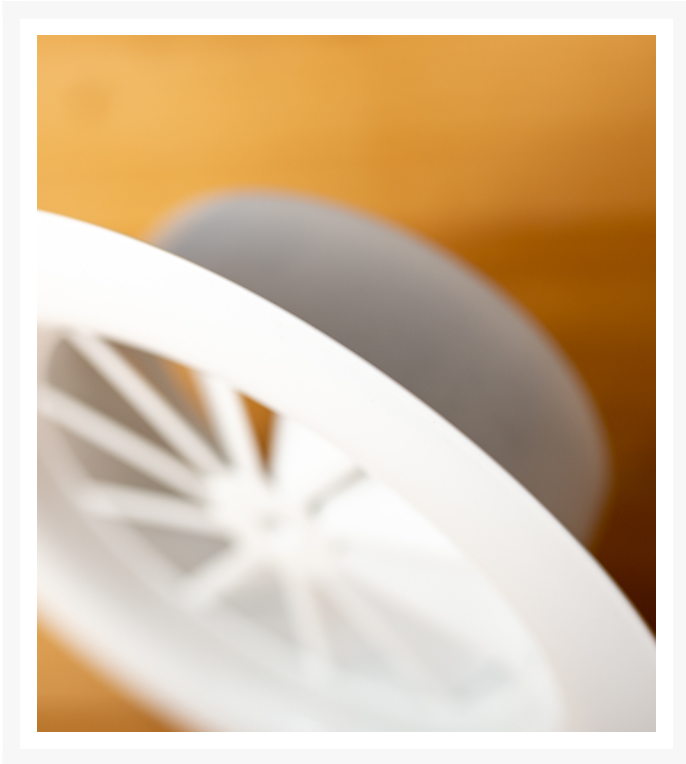
SKU: TA-WR230-0250-0000

ROND WERVELROOSTER MET HOOGINDUCERENDE WERKING EN ZEER SLANKE OPSTAANDE RAND

Het ronde wervelrooster type TA-WR230 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 uitblaasp patroon..
- 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 zonder plenum.
- Geschikt voor toevoer en retour situaties.

Montage

- Middels centrale bout.

Maatvoeringen

- Sparings maat 310mm.

Opties

- [Versie met ongeïsoleerde plenumboxen.](#)
- [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-WR230](#)

Short Description

Snelselectie luchthoeveelheid toevoer				
m3/h	Model	Worp bij 0,25 m/s	ΔP_s in Pa	LpA in dB(A)
25	100	0,6	5	< 20
50	100	1,3	22	23
	125	1,1	10	< 20
75	100	2,1	50	34
	125	1,8	22	23
	160	1,2	8	< 20
105	125	2,4	43	30
	160	1,7	15	< 20
	200	1,3	5	< 20
125	160	2,1	22	23
	200	1,6	8	< 20
	250	1,2	5	< 20
155	160	2,7	32	28
	200	1,9	13	< 20
	250	1,4	7	< 20
175	160	3,1	44	31
	200	2,4	16	21
	250	1,8	9	< 20
205	200	2,8	20	25
	250	2,1	11	< 20
	315	1,6	2	< 20
255	200	3,5	32	31
	250	2,7	16	< 20
	315	2	4	< 20

Snelselectie luchthoeveelheid toevoer

290	200	4	41	34
	250	2,9	20	22
	315	2,5	5	< 20
330	250	3,6	25	25
	315	2,7	6	< 20
375	250	4,2	32	28
	315	3,1	8	< 20
430	250	4,8	41	31
	315	3,5	10	< 20
465	315	3,9	12	< 20
490	315	4,3	15	< 20
550	315	4,8	17	< 20
610	315	5,2	21	22
660	315	5,8	25	25
725	315	6,2	34	28