



# Longpipe instelbaar jetrooster model 400 voor plenum en kanaalmontage

€ 296,00 Bruto  
excl BTW

SKU: TA-JD110-0400-0000

## **VOLLEDIG ZWENKBAAR EN HOOGINDUCEREND, OM GROTE RUIMTES TE DOORSPOELEN**

Het ronde jetrooster type TA-JD110 is geschikt voor toevoer van gekoelde en verwarmde lucht in een grote ruimtes. Door de speciale vormgeving van de jet blijft het geluidsniveau zeer laag en is de worp lang. In alle uitvoeringen is de jet zwenkbaar over 360° in een hoek van 60°.

## Product Afbeeldingen





# Omschrijving

---

## Eigenschappen

- Geschikt voor lange worp situaties.
- O.a ontworpen voor hotels, theaters en bioscopen.
- Aanbevolen installatie hoogte 2.5 t/m 6 meter.
- Geschikt voor koeling en verwarming.
- Handmatige verstelling.
- 360° instelbaar in een uiblaashoek van 60°.
- Zeer laag geluidsniveau.
- Hoge inductie.
- Geschikt voor toevoer situaties.
- Zonder kanaal aansluiting.

## Montage

- Middels verzonken schroefgaten in de flens.

## Maatvoeringen

- Sparings maat 450mm.

## Opties

- Volumeregelaar.

## Standaard afwerking

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

## Technische tekeningen

- [Download tekeningen TA-JD110](#)

## Short Description

Snelselectie luchthoeveelheid toevoer						
Model / diameter	m <sup>3</sup> /h	Worp bij 0,25 m/s	Worp bij 0,5 m/s	Worp bij 1 m/s	ΔPs in Pa	LpA in dB(A)
125	50	6	3,2	1,1	18	20
	65	8	4,1	2,5	31	< 20
	100	12	5,5	4	76	< 20
	130	16	8	5	122	< 20
	170	20	11	6	218	< 20
160	100	9,5	5	3	17	< 20
	135	13	7	4	31	< 20
	200	18	10	4	67	< 20
	255	25	12	5	117	< 20
	320	> 30	15	11	184	23
200	185	14	7	4	19	< 20
	235	17	9	5	31	< 20
	355	26	13	8	70	< 20
	445	> 30	16	10	110	21
	585	> 30	21	14	207	25
250	300	17	9	4	19	< 20
	410	23	12	8	35	< 20
	590	> 30	17	10	72	< 20
	725	> 30	21	14	109	24
	998	> 30	28	15	207	30
315	490	> 30	12	6	17	< 20
	690	> 30	15	10	33	< 20
	990	> 30	23	13	69	25
	1285	> 30	28	17	116	30
	1750	> 30	> 30	21	214	38

**Snelselectie luchthoeveelheid toevoer**

<b>400</b>	755	28	15	8	17	< 20
	1055	> 30	21	10	78	< 20
	1650	> 30	28	14	75	22
	1950	> 30	> 30	16	105	28
	2810	> 30	> 30	> 30	218	37