



Halfrond verdringingsrooster voor wand opstelling model 400 met plint en een hoogte van 1800mm

€ 1.109,00
Bruto excl BTW

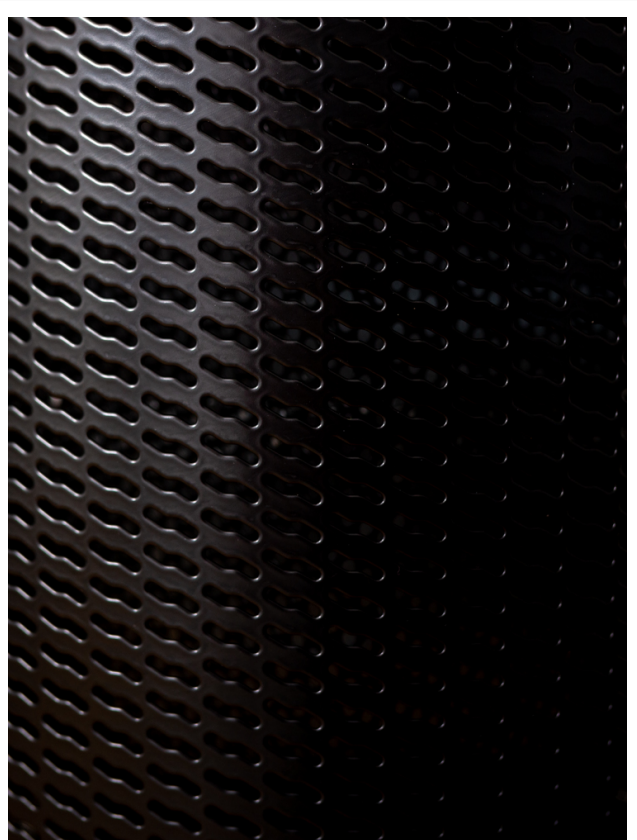
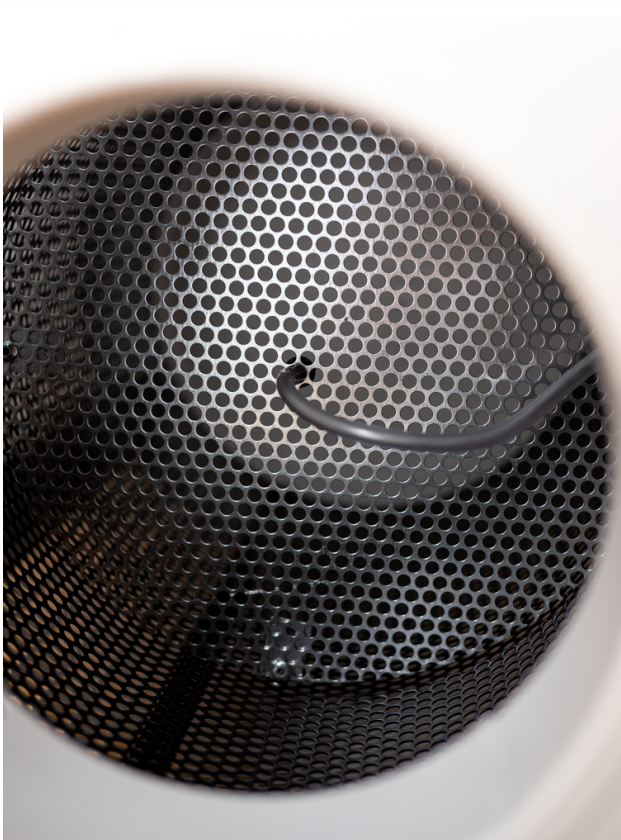
SKU: TA-S90SC-0400-1800

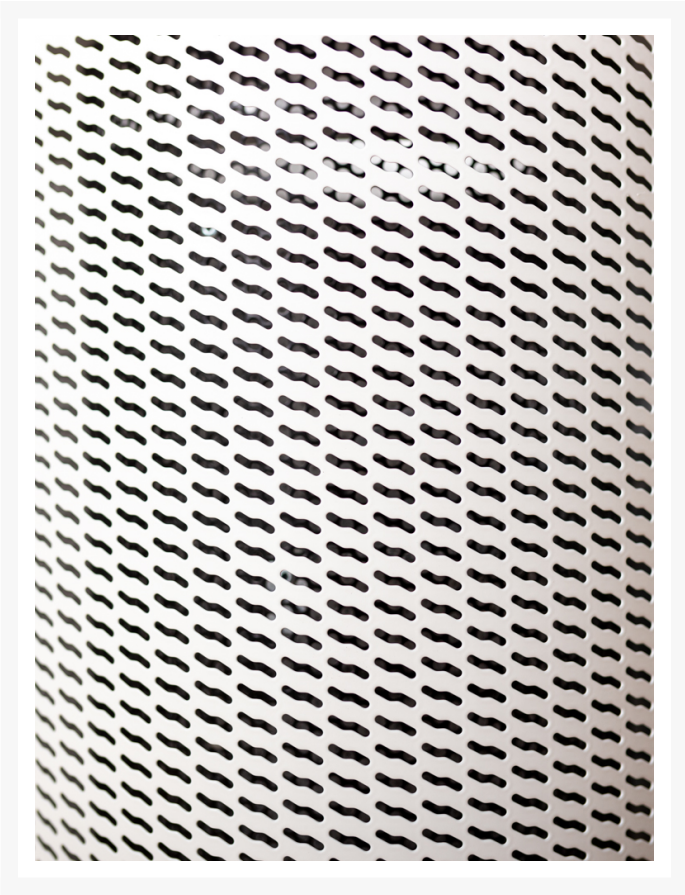
GECONCENTREERD DE LEEFZONE INBLAZEN, MIDDELS EEN HALFRONDE ZUIL OP BASIS VAN VERDRINGING

De Verdringingsroosters van het type TA-S90C zorgen voor een lage turbulentiëgraad. De toegevoerde lucht verspreidt zich langs de vloer en wordt door warmtebronnen weer naar boven geleid. De roosters worden veel toegepast in bijvoorbeeld laboratoria, conferentieruimtes en vergaderzalen. Een halfronde variant is ontworpen voor plaatsing tegen rechte binnenwanden.

Product Afbeeldingen







Omschrijving

Eigenschappen

- Ontworpen voor de toevoer van lucht in een range van een ΔT -2 tot -6K.
- Zeer lage turbulentiegraad.
- Uitvoering half rond, voor plaatsing tegen rechte wanden.
- Voorzien van inwendige statische drukmeting.
- Aansluitingen kunnen aan de boven of onderkant.
- In staalplaat, met aluminium profielen.
- Binnenwerk in het zwart om inkijken te reduceren.
- Alleen geschikt voor toevoer.

Montage

- Op de grond eventueel middels een plint.

Maatvoeringen

- Hoogte van 1800mm exclusief plint, met plint +70mm.
- Maatvoering BxD van 580mm.
- Model (aansluiting) 400mm.

Opties

- Afwerkkap tot aan het plafond.
- Maatwerk, alle wensen kunnen vrijwel zeker ingevuld worden.

Standaard afwerking

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

Short Description

Snelselectie toevoer bij een ΔT van -3 graden				
Model / diameter	m ³ /h	Worp bij 0,20 m/s	ΔP_s in Pa	LpA in dB(A)
160	320	5,4	12	< 20
	380	6,3	17	20
	450	7,5	23	27
200	460	7,1	10	< 20
	550	8	14	20
	650	9,5	20	27
250	660	6,4	9	< 20
	800	7,1	13	20
	950	7	18	27
315	980	3,7	8	< 20
	1150	4,1	10	20
	1350	4,7	14	27
400	1450	4,4	6	< 20
	1700	5,5	9	20
	2000	5,9	12	27
500	2100	6,1	5	< 20
	2450	7,2	8	22
	2900	8	11	27
630	3100	7,5	5	< 20
	3600	8	7	21
	4350	9,5	10	27