



Kwartrond verdringingsrooster voor hoek opstelling model 630 met plint en een hoogte van 2000mm

€ 1.640,00
Bruto excl BTW

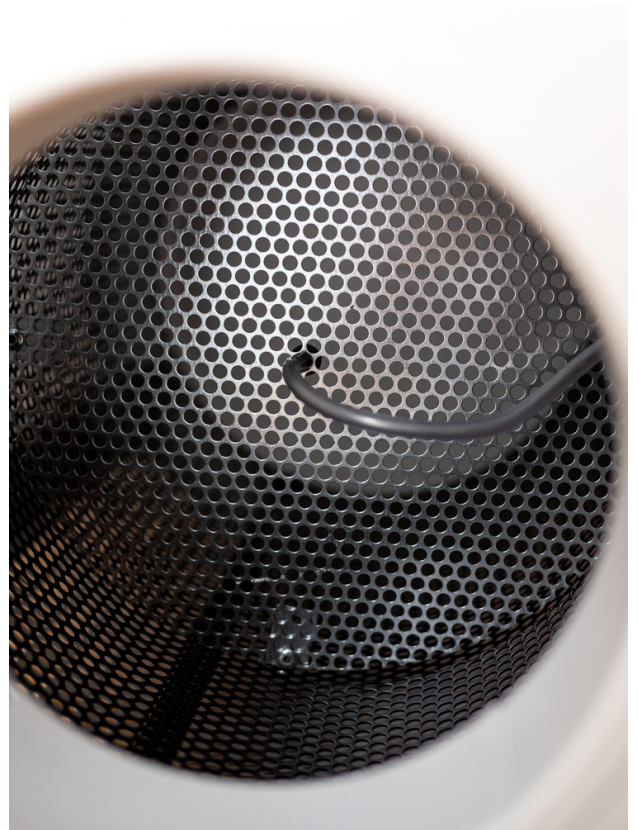
SKU: TA-S90CC-0630-2000

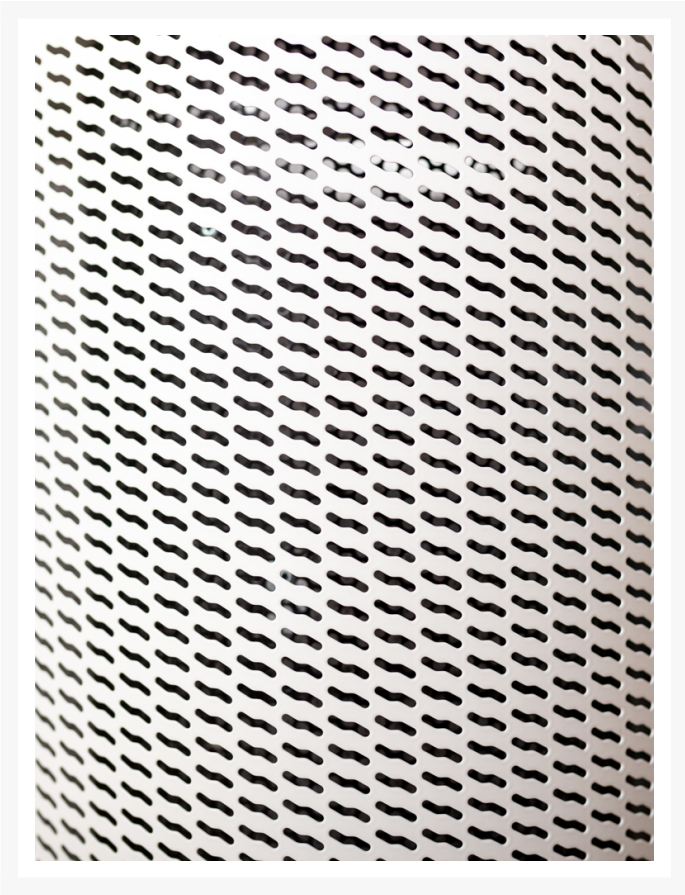
GECONCENTREERD DE LEEFZONE INBLAZEN, MIDDELS EEN HOEKOPGESTELDE ZUIL OP BASIS VAN VERDRINGING

De Verdringingsroosters van het type TA-S90CC 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 kwartronde variant is ontworpen voor een plaatsing in binnenhoeken.

Product Afbeeldingen







Omschrijving

Eigenschappen

- Ontworpen voor de toevoer van lucht in een range van een ΔT -2 tot -6K.
- Zeer lage turbulentiegraad.
- Uitvoering voor hoekopstelling.
- 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 2000mm exclusief plint, met plint +70mm.
- Maatvoering BxD van 810mm.
- Model (aansluiting) 630mm.

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
	390	6,3	17	20
	460	7,5	25	27
200	450	7,1	10	< 20
	540	8	14	20
	630	9,5	20	27
250	620	6,4	8	< 20
	740	7,1	11	20
	880	7	13	27
315	860	3,7	6	< 20
	1040	4,1	9	20
	1230	4,7	13	27
400	1250	4,4	5	< 20
	1450	5,5	7	20
	1770	5,9	10	27
500	1700	6,1	4	< 20
	2000	7,2	6	22
	2400	8	8	27
630	2400	7,5	4	< 20
	2850	8	5	21
	3400	9,5	7	27