



5



S



5

K*, R* - VENTILATIEROOSTER

AANBOUWDELEN VAN STAALPLAAT VOOR HOEVEELHEIDINSTELLING VAN WANDROOSTERS SERIE TRS-K EN TRS-R

Aanbouwdelen met handmatig verstelbare lamellen

- Inregelen
- Inregelschuif met gelijkrichter
- Vangtong met schuif en gelijkrichter

Toepassing



Toepassing

- Aanbouwdelen van wandroosters bieden extra functies
- Voor inregelen van wandroosters
- Een inregelbaarheid vereenvoudigt de inbedrijfname, voor toe- en afvoerlucht
- Verstelling bij gemonteerd wandrooster mogelijk

Toepassing

- Aanbouwdelen van wandroosters bieden extra functies
- Voor inregelen van wandroosters
- Een inregelbaarheid vereenvoudigt de inbedrijfname, voor toe- en afvoerlucht
- Verstelling bij gemonteerd wandrooster mogelijk

Beschrijving



Uitvoeringen

- S: Inregelschuif
- 5: schuin geplaatste inregelschuif

Onderhoud

- Onderhoudsvrij, door de constructie en gekozen materialen ongevoelig voor slijtage
- Testen en reiniging volgens VDI 6022

Uitvoeringen

- S: Inregelschuif
- 5: schuin geplaatste inregelschuif

Onderhoud

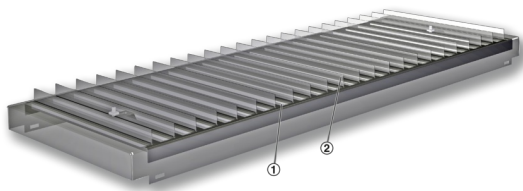
- Onderhoudsvrij, door de constructie en gekozen materialen ongevoelig voor slijtage
- Testen en reiniging volgens VDI 6022

TECHNISCHE INFORMATIE

Functie



Schematische weergave -S



- ① Inregelschuif
- ② Gelijkrichter

Toebehoren

Uitvoeringen, Afmetingen en gewichten



De aanbouwdelen worden met de bestelsteutel van het rooster gedefinieerd.

-*S

Toepassing

- Voor inregelen van wandroosters
- Een inregelmogelijkheid vereenvoudigt de inbedrijfname, bij voorkeur voor afvoerlucht
- Verstelling bij gemonteerd wandrooster mogelijk

Onderdelen en eigenschappen

- Inregelschuif met gelijkrichter
- Schroefbare verstelling en borging

-*5

Toepassing

- Voor inregelen van wandroosters

- Schuin geplaatste inregelschuif, voor gelijkmatige aanstroming van het frontrooster
- Een inregelmogelijkheid vereenvoudigt de inbedrijfname, bij voorkeur voor afvoerlucht
- Verstelling bij gemonteerd wandrooster mogelijk

Onderdelen en eigenschappen

- Schuin geplaatste inregelschuif met gelijkrichter
- Schroefbare verstelling en borging

De aanbouwdelen worden met de bestelsteutel van het rooster gedefinieerd.

-*S

Toepassing

- Voor inregelen van wandroosters
- Een inregelmogelijkheid vereenvoudigt de inbedrijfname, bij voorkeur voor afvoerlucht
- Verstelling bij gemonteerd wandrooster mogelijk

Onderdelen en eigenschappen

- Inregelschuif met gelijkrichter
- Schroefbare verstelling en borging

-*5

Toepassing

- Voor inregelen van wandroosters
- Schuin geplaatste inregelschuif, voor gelijkmatige aanstroming van het frontrooster
- Een inregelmogelijkheid vereenvoudigt de inbedrijfname, bij voorkeur voor afvoerlucht
- Verstelling bij gemonteerd wandrooster mogelijk

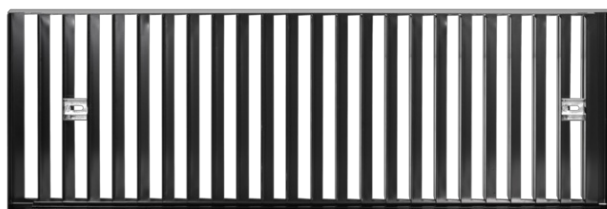
Onderdelen en eigenschappen

- Schuin geplaatste inregelschuif met gelijkrichter
- Schroefbare verstelling en borging

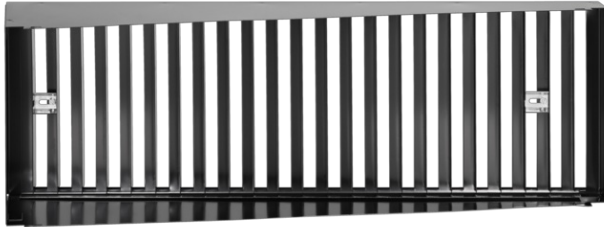
Aanbouwdelen voor wandroosters serie TRS-K, TRS-R

Wandrooster serie	Aanbouwdeel	
	-*S	-*5
Wandrooster serie	Instelschuif	Speciale inregelchuif
Kanaalinbouw		
TRS-K	●	●
Kanaalinbouw		
TRS-R	●	●

S



5



De gewichtstabel toont de leverbare afmetingen.

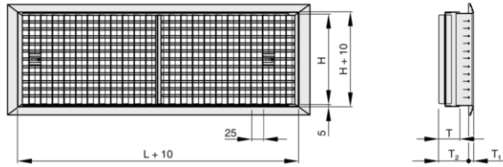
-*5

Productserie	L	T ₁	T ₂
	mm		
TRS-K	225	7	87
	325	7	99
TRS-K	425	7	112
	525	7	124
TRS-K	625	7	136
	825	7	160
TRS-K	1025	7	185
	1225	7	210

-*5

Productserie	L	H [mm]		
		75	125	225
Productserie	L	T ₂		
mm				
TRS-R	225	95	99	
	325	107	111	123
TRS-R	425	119	123	136
	525	131	135	147
TRS-R	625	143	147	159
	825	162	171	183
TRS-R	1025	191	195	207
	1225	215	211	231

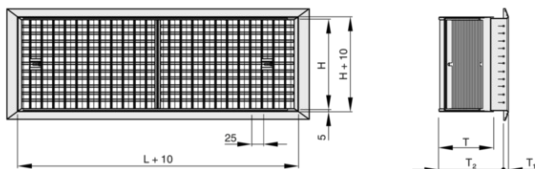
-S



L Nominale lengte
H Nominale hoogte

Toebehoren

-5



L Nominale lengte
H Nominale hoogte

Ingebruikstelling



Inregelen

Als meerdere wandroosters op een luchtkanaal worden aangesloten, is inregelen van luchthoeveelheden nodig.

- AG: Inregelklep met contraroterende lamellen, verstelbaar en met schroef geborgd
- AS: Inregelschuif, verstelbaar en met schroef geborgd

Spreiding van luchtstraal

- Verstelbare lamellen: lamellen afzonderlijk of gekoppeld afhankelijk van de situatie instellen
- D, DG: richten van luchtstraal, 90° gedraaid ten opzichte van frontlamellen, afzonderlijk afhankelijk van situatie instellen

Inregelen

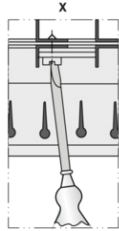
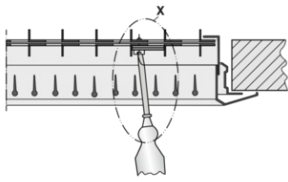
Als meerdere wandroosters op een luchtkanaal worden aangesloten, is inregelen van luchthoeveelheden nodig.

- AG: Inregelklep met contraroterende lamellen, verstelbaar en met schroef geborgd
- AS: Inregelschuif, verstelbaar en met schroef geborgd

Spreiding van luchtstraal

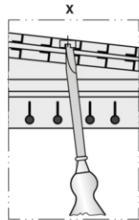
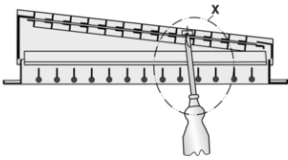
- Verstelbare lamellen: lamellen afzonderlijk of gekoppeld afhankelijk van de situatie instellen
- D, DG: richten van luchtstraal, 90° gedraaid ten opzichte van frontlamellen, afzonderlijk afhankelijk van situatie instellen

Inregelen -S



Aanbouwdelen -AS, -KS, -RS en serie ASW

Inregelen -5



Aanbouwdelen -5