



ASW

ASW

[Online beschikbaar - Nu configureren](#)

INREGELSCHUIF VAN STAALPLAAT VOOR KANAALINBOUW

Inregelschuif met gelijkrichter

- Nominale grootten 225 × 75 - 1225 × 325 mm
- Omlopend hoekraam

Toepassing



Toepassing

- Inregelschuif serie ASW voor toe- en afvoerlucht
- Verstelbare lamellen voor het inregelen
- De gelijkrichter zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling en de uitblaasrichting
- Voor inbouw in rechthoekige luchtkanalen

Nominale grootten

- Nominale lengte: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Nominale hoogte: 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Toepassing

- Inregelschuif serie ASW voor toe- en afvoerlucht
- Verstelbare lamellen voor het inregelen
- De gelijkrichter zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling en de uitblaasrichting
- Voor inbouw in rechthoekige luchtkanalen

Nominale grootten

- Nominale lengte: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Nominale hoogte: 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Beschrijving



Onderdelen en eigenschappen

- Hoekraam
- Inregelschuif
- Gelijkrichter aan de inregelschuif voor optimale luchtverdeling

Constructieve kenmerken

- Hoekraam niet geboord

Materialen en afwerking

- Hoekraam en inregelschuif van staalplaat
- Hoekraam en inregelschuif gelakt, RAL 9005, zwart

Onderhoud

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

Onderdelen en eigenschappen

- Hoekraam
- Inregelschuif
- Gelijkrichter aan de inregelschuif voor optimale luchtverdeling

Constructieve kenmerken

- Hoekraam niet geboord

Materialen en afwerking

- Hoekraam en inregelschuif van staalplaat
- Hoekraam en inregelschuif gelakt, RAL 9005, zwart

Onderhoud

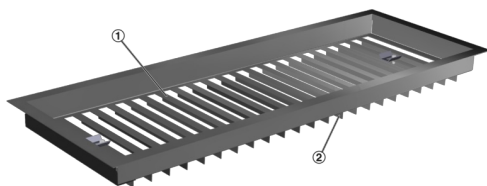
- Onderhoudsvrij, door de constructie en gekozen materialen ongevoelig voor slijtage
- Testen en reiniging volgens VDI 6022

TECHNISCHE INFORMATIE

Functie, Technische gegevens, Bestekomschrijving, Bestelsleutel



Schematische weergave ASW



- ① Inregelschuif
- ② Gelijkrichter

Nominale grootten	225 × 75 - 1225 × 525 mm
--------------------------	--------------------------

Inregelklep van verzinkt staalplaat in rechthoekige uitvoering voor toevoer- en afvoerlucht. Voor montage in rechthoekige luchtkanalen. Inregelschuif bestaande uit schuif met gelijkrichtlamellen voor inregelen en optimalisatie van luchtverdeling.

Materialen en afwerking

- Hoekraam en inregelschuif van staalplaat
- Hoekraam en inregelschuif gelakt, RAL 9005, zwart

Technische gegevens

- Nominale grootten: 225 × 75 - 1225 × 525 mm

Selectiegegevens

- V _____ [m³/h]
- Δp_t _____ [Pa]

Stromingsgeluid

- L_{WA} _____ [dB(A)]

Inregelklep van verzinkt staalplaat in rechthoekige uitvoering voor toevoer- en afvoerlucht. Voor montage in rechthoekige luchtkanalen. Inregelschuif bestaande uit schuif met gelijkrichtlamellen voor inregelen en optimalisatie van luchtverdeling.

Materialen en afwerking

- Hoekraam en inregelschuif van staalplaat
- Hoekraam en inregelschuif gelakt, RAL 9005, zwart

Technische gegevens

- Nominale grootten: 225 × 75 - 1225 × 525 mm

Selectiegegevens

- V _____ [m³/h]
- Δp_t _____ [Pa]

Stromingsgeluid

- L_{WA} _____ [dB(A)]

Deze besteksomschrijving beschrijft de algemene eigenschappen van het product. Teksten voor varianten genereert het selectie programma Easy Product Finder.

Bestelvoorbeeld ASW/625×225

Nominale grootte	625 × 225 mm
------------------	--------------

ASW / 825×125



1 Serie

4 Nominale grootte

ASW Inregelschuif

[mm]
L × H

Afmetingen en gewichten

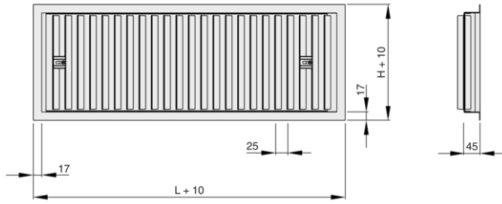


De gewichtstabel toont de leverbare afmetingen.

ASW

H	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
H	m							
mm	kg							
75	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7
125	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,7	2,1	2,5
225		1,2	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,1
325			2,1	2,6	3,0	3,9	4,7	5,6

ASW



L Nominale lengte
H Nominale hoogte

Inbouwdetails, Ingebruikstelling, Kenmerken en definities



Inbouw en inbedrijfname

- Voor inbouw in rechthoekige luchtkanalen
- Hoekraam met schroeven of popnagels bevestigen

Inbouw en inbedrijfname

- Voor inbouw in rechthoekige luchtkanalen
- Hoekraam met schroeven of popnagels bevestigen

Inregelen

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

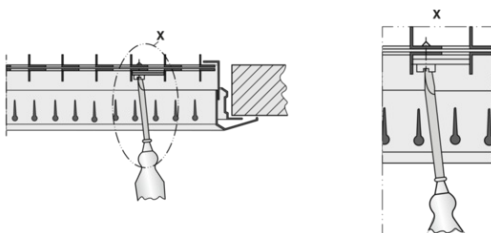
- AS: Inregelschuif, verstelbaar en met schroef geborgd

Inregelen

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

- AS: Inregelschuif, verstelbaar en met schroef geborgd

Inregelen -S



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

Hoofdafmetingen

L [mm]

Nominale lengte van het wandrooster

H [mm]

Nominale hoogte van het wandrooster

m [kg]

Gewicht (massa)

Definities

L_{WA} [dB(A)]

Geluidvermogen van het stromingsgeluid

V [m³/h] en [l/s]

Luchthoeveelheid

Δp_t [Pa]

Totaal drukverlies

l_S [m]

Afstand van het wandrooster of roosterband (worp)

Hoofdafmetingen

L [mm]

Nominale lengte van het wandrooster

H [mm]

Nominale hoogte van het wandrooster

m [kg]

Gewicht (massa)

Definities

L_{WA} [dB(A)]

Geluidvermogen van het stromingsgeluid

V [m³/h] en [l/s]

Luchthoeveelheid

Δp_t [Pa]

Totaal drukverlies

l_S [m]

Afstand van het wandrooster of roosterband (worp)