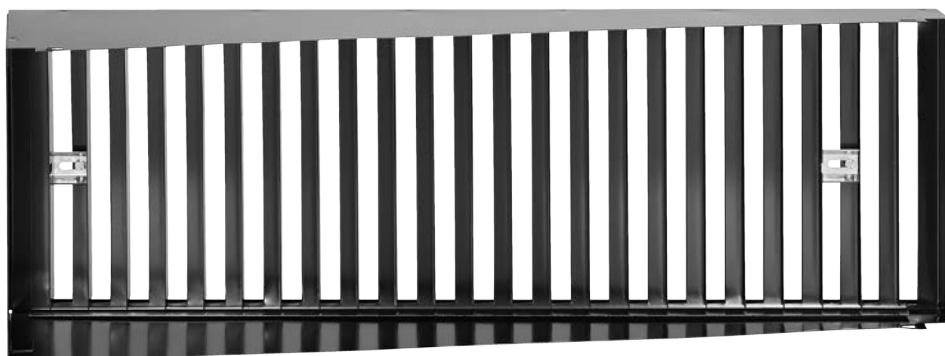


Wyposażenie

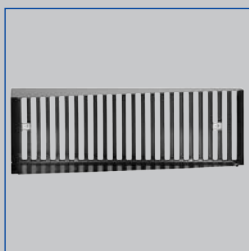
Wyposażenie do bilansowania strumieni objętości powietrza i regulacji kierunku nawiewu



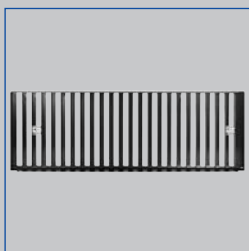
Wyposażenie do kratki wentylacyjnych typu TRS-K i TRS-R, wykonane z blachy stalowej, do bilansowania strumieni objętości powietrza

Ręcznie regulowane kierownice powietrza

- Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza
- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Ukośna przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza



5



8

Typ		Strona
K*, R* – Kratki wentylacyjne	Informacje ogólne	K*R* – 2
	Funkcja	K*R* – 3
	Warianty wykonania	K*R* – 4
	Wymiary i ciężary	K*R* – 5
	Uruchomienie	K*R* – 7

Zastosowanie

Zastosowanie

- Wyposażenie dodatkowe do kratki wentylacyjnych:
- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza nawiewanego i wywiewanego
- W celu regulacji nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej

Opis

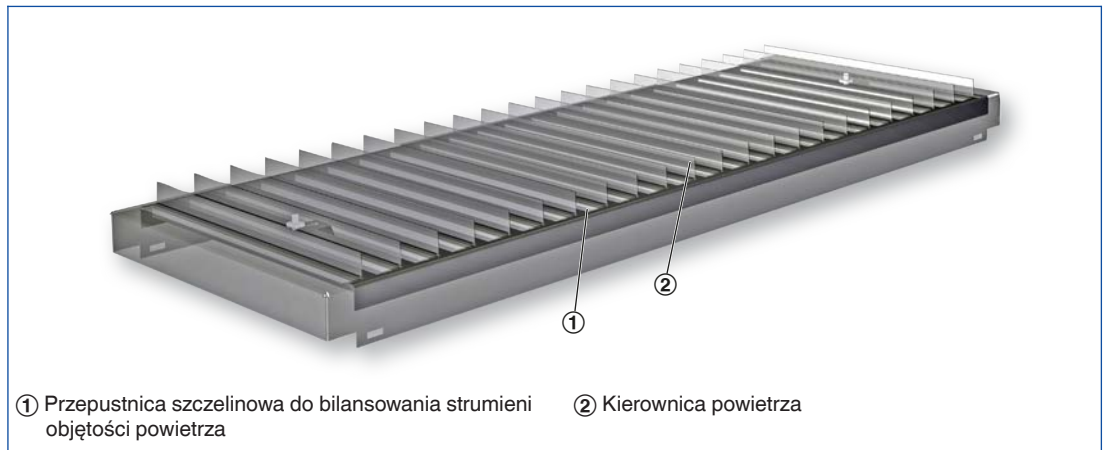
Warianty wykonania

- S: Przepustnica szczelinowa
- 5: Przepustnica szczelinowa ukośna

Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

Rysunek schematyczny -S



Wyposażenie -AS, -S

Rysunek schematyczny -5

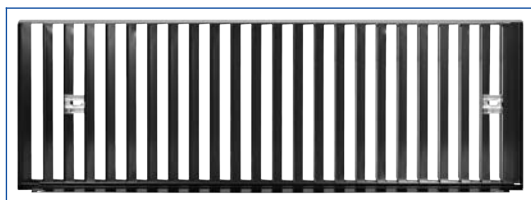


Wyposażenie określane jest w kodach zamówieniowych kratki wentylacyjnych.

Wyposażenie do kratki wentylacyjnych typów TRS-K, TRS-R

Typ kratki wentylacyjnej	Wyposażenie dodatkowe	
	-*S	-*5
	Przepustnica szczelinowa	Ukośna przepustnica szczelinowa
Montaż w przewodach prostokątnych		
TRS-K	●	●
Montaż w przewodach okrągłych		
TRS-R	●	●

S



-*S

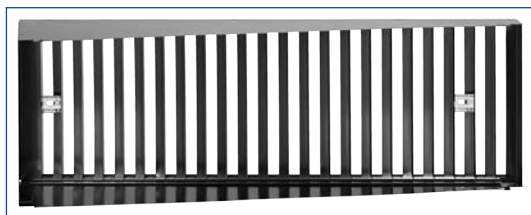
Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- W celu regulacji nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej

Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

5



-*5

Zastosowanie

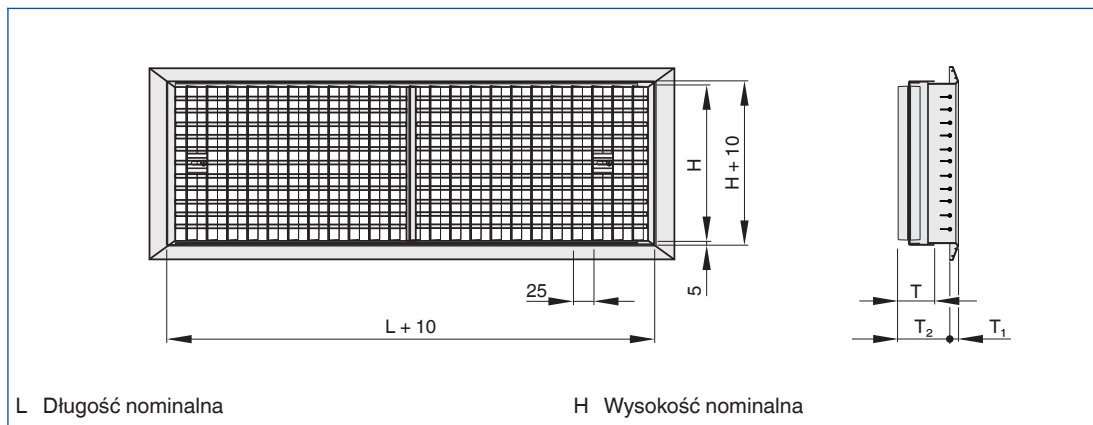
- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Ukośna przepustnica szczelinowa zapewnia jednolity przepływ przez płytę czołową kratki wentylacyjnej
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- W celu regulacji nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej

Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

-S



Wyposażenie -AS, -S

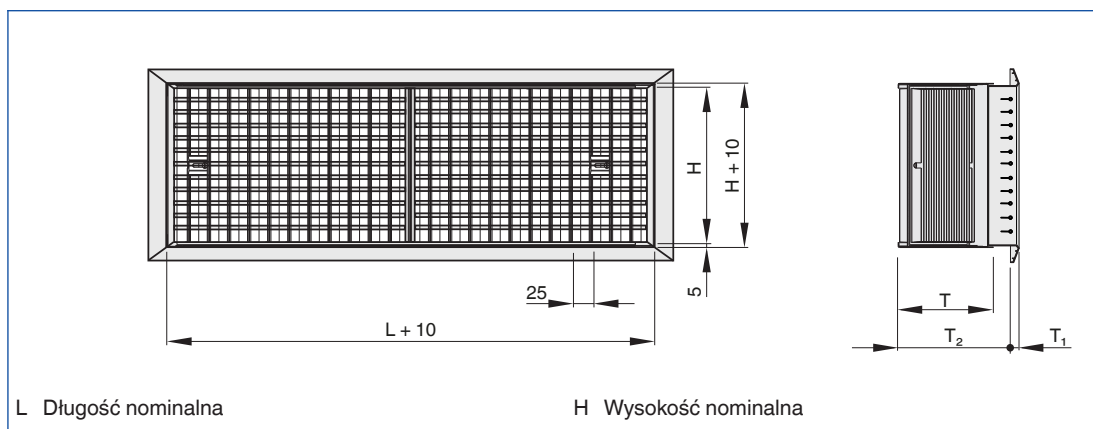
-*S

Typ	T mm	T ₁ mm	T ₂ mm
TRS-K	42	7	63

-*S

Typ	Wysokość nominalna mm	T mm	T ₂ mm
TRS-R	75	42	70
	125	42	74
	225	42	86

-5



-*5

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

-*5

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

Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza

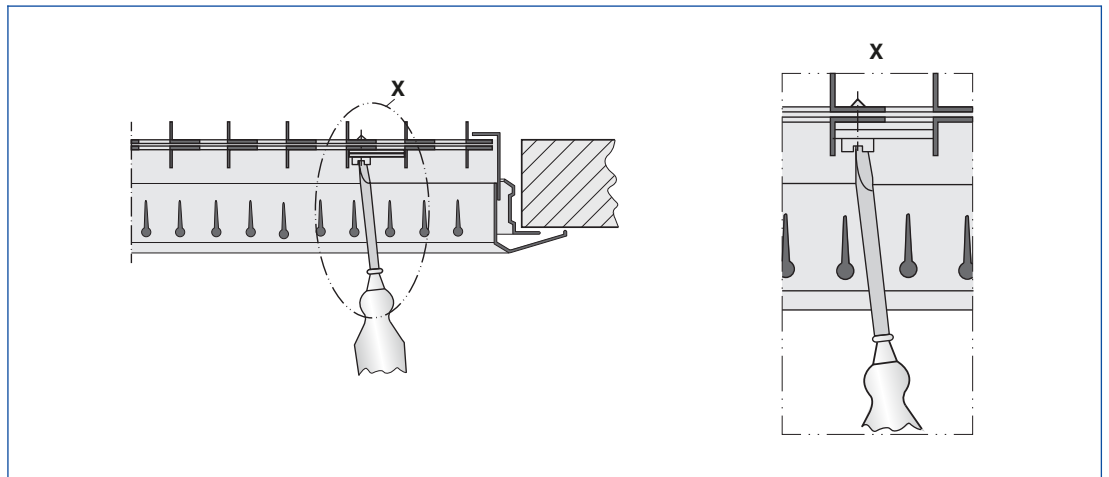
Gdy na wspólnym przewodzie zamontowanych jest kilka kratki wentylacyjnych może okazać się konieczne zbilansowanie strumieni objętości powietrza.

- AG: Wielopłaszczyznowa przepustnica regulacyjna z przeciwbieżnymi lamelami, blokowana śrubą
- AS: Przepustnica regulacyjna szczelinowa, blokowana śrubą

Wyptyw powietrza

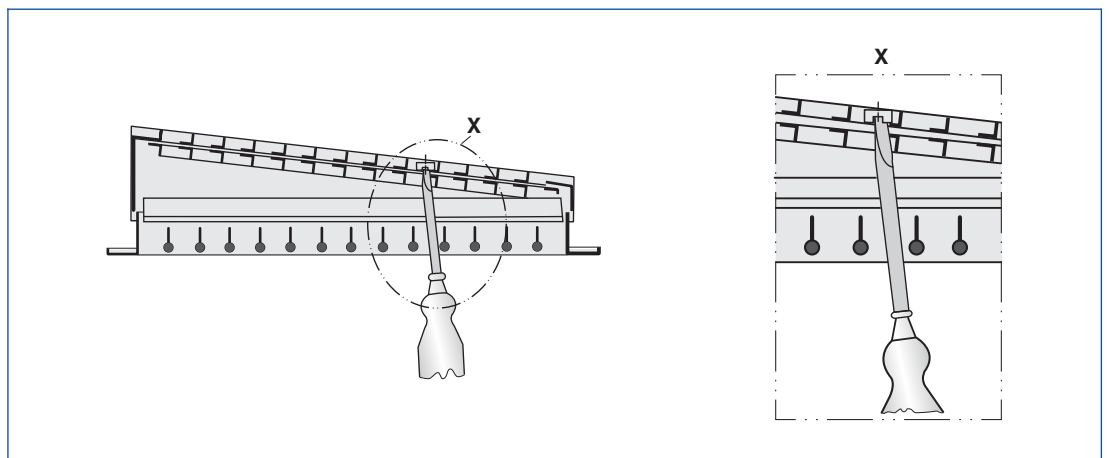
- Regulowane kierownice: nastawa kierownic powietrza indywidualnie lub w grupach w zależności od lokalnych wymagań
- D, DG: Drugi rząd kierownic powietrza, ustawiony pod kątem 90° do pierwszego rzędu, regulowany w zależności od lokalnych wymagań

Bilansowanie strumieni objętości powietrza -S



Wyposażenie -AS, -KS, -RS i typ ASW

Bilansowanie strumieni objętości powietrza -5



Wyposażenie -5