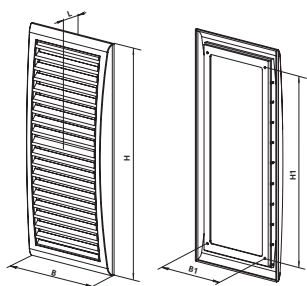


## Dane techniczne



KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m <sup>2</sup> )
	B	H	H1	B1	L	
<b>MV 128</b>	143	298	101	245	18	0,009

## Kratki nawiewno-wywiewne



seria: **MW...Z**

Opakowanie



Kolor:



Materiał:



## ZASTOSOWANIE

**NOWOŚĆ**

- ✓ Do wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń
- ✓ Do montażu ściennego
- ✓ Jako element systemu wentylacyjnego lub kratka grawitacyjna

## Warianty



**MW 103 Z**  
**MW 123 Z**

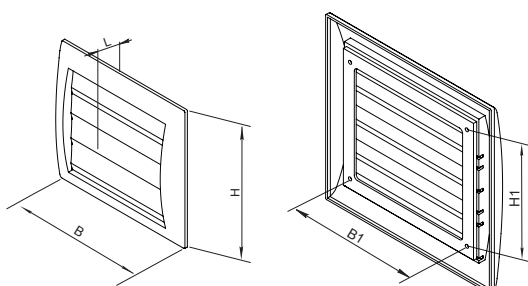
Kratka wentylacyjna z żaluzją



**MW 103 ZK**  
**MW 123/125 ZK**  
**MW 123/150 ZK**

Kratka wentylacyjna z żaluzją i okrągłym kołnierzem.

## Dane techniczne

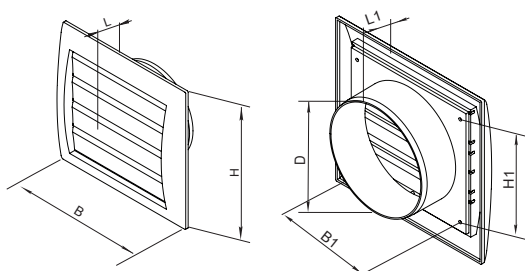


KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m <sup>2</sup> )
	B	H	H1	B1	L	
<b>MW 103 Z</b>	156	151	95	110	18	0,0047

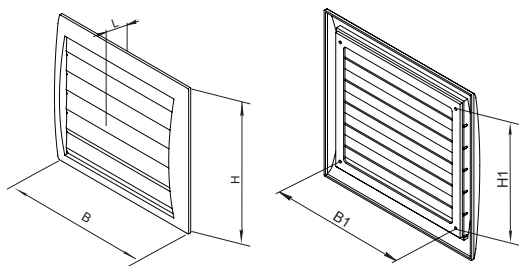
# KRATKI WENTYLACYJNE

DANE TECHNICZNE

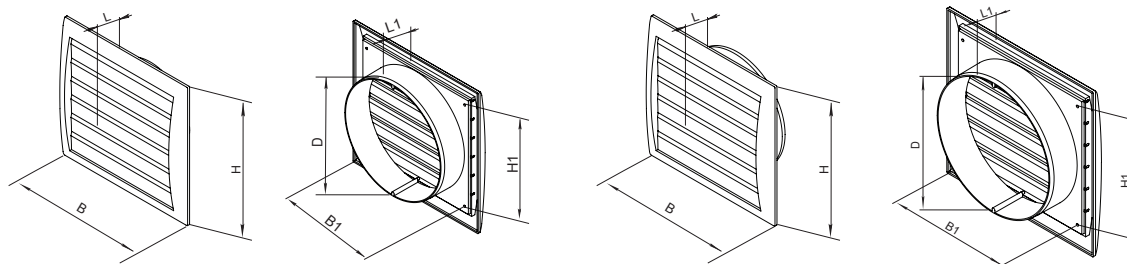
## Dane techniczne



KOD	Wymiary, mm							Powierzchnia przepływu powietrza (m <sup>2</sup> )
	B	H	H1	B1	L	L1	D	
<b>Ø100 MW 103 ZK</b>	156	151	95	110	18	35	100	0,0047



KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m <sup>2</sup> )
	B	H	H1	B1	L	
<b>MW 123 Z</b>	193	188	151	135	18	0,0081



KOD	Wymiary, mm							Powierzchnia przepływu powietrza (m <sup>2</sup> )
	B	H	H1	B1	L	L1	D	
<b>Ø125 MW 123/125 ZK</b>	193	188	151	135	18	35	125	0,0081
<b>Ø150 MW 123/150 ZK</b>	193	188	151	135	18	35	150	0,0081

## Kratki nawiewno-wywiewne



seria: **EL**

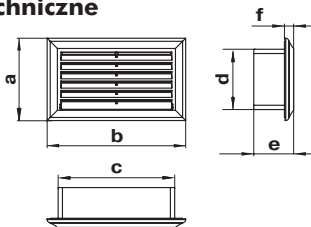
Kratka wentylacyjna z kołnierzem prostokątnym

## ZASTOSOWANIE

- ✓ Do wentylacji nawiewno-wywiewnej pomieszczeń
- ✓ Do montażu ściennego
- ✓ Jako zakończenie systemu wentylacyjnego kanałów płaskich

DANE TECHNICZNE

## Dane techniczne



KOD	Wymiary, mm					
	a	b	c	d	e	f
<b>110x55 EL 55</b>	88	137	114	59	73	9
<b>204x60 EL 60</b>	93	232	208	64	76	9