

KRATKI WENTYLACYJNE

Kratki nawiewno-wywiewne



seria: **EL**

Kratka wentylacyjna z siatką i kołnierzem okrągłym

Opakowanie:



Kolor:



Materiał:

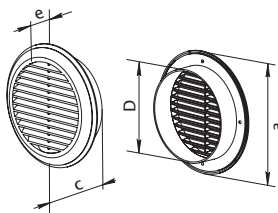


ZASTOSOWANIE

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

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne



KOD	Wymiary, mm				Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	a	c	D	e	
EL100	140	42	100	14	0,0048
EL125	165	42	125	14	0,0073
EL150	188	42	150	14	0,0106

Kratki nawiewno-wywiewne



seria: **MW**

Opakowanie



Kolor:



Materiał:



ZASTOSOWANIE

NOWOŚĆ

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

Warianty



MW 103
MW 123



MW 127



MW 125



MW 128

KRATKI WENTYLACYJNE

Warianty



**MW 103 K
MW 123/125 K
MW 123/150 K**

Kratka wentylacyjna z siatką i kołnierzem okrągłym



**MW 103 R
MW 123 R**

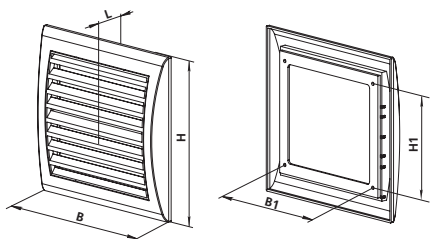
Kratka wentylacyjna z siatką i regulowaną żaluzją



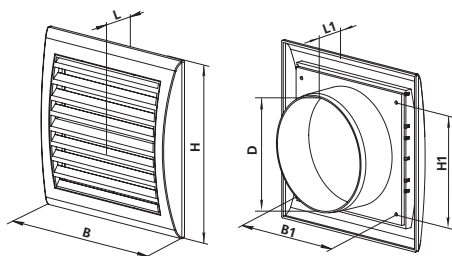
**MW 103 RK
MW 123/125 RK
MW 123/150 RK**

Kratka wentylacyjna z siatką, kołnierzem okrągłym i regulowaną żaluzją

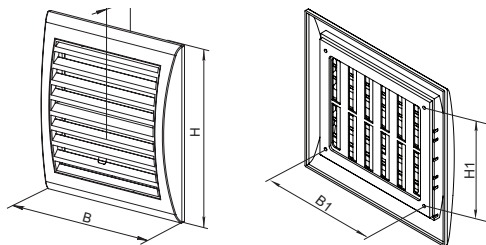
Dane techniczne



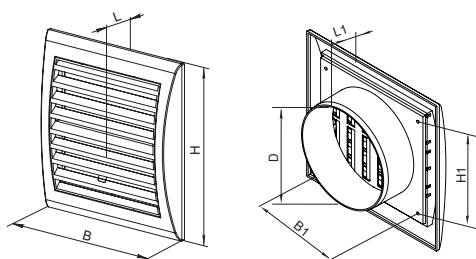
KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	
MW 103	156	151	95	110	18	0,0047



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



KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	
MW 103 R	156	151	95	110	18	0,0047

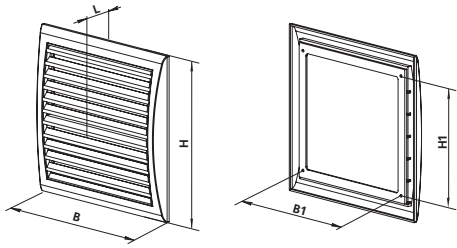


KOD	Wymiary, mm							Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	L1	D	
Ø100 MW 103 RK	156	151	95	110	18	35	100	0,0047

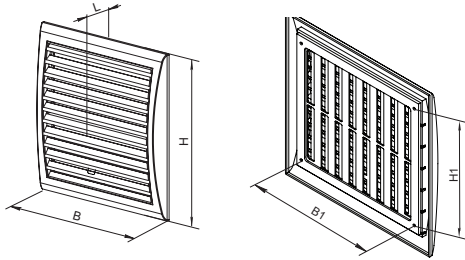
DANE TECHNICZNE

KRATKI WENTYLACYJNE

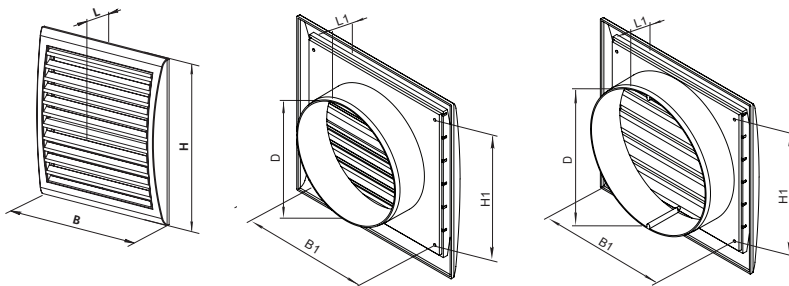
Dane techniczne



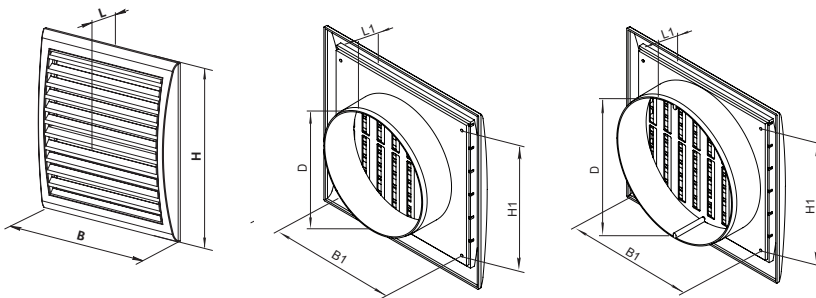
KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	
MW 123	193	188	151	135	18	0,0081



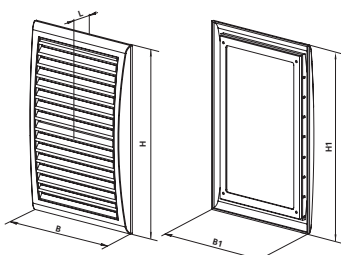
KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	
MW 123 R	193	188	151	135	18	0,0081



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

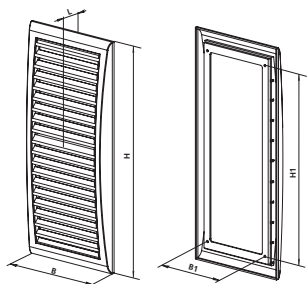


KOD	Wymiary, mm							Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	L1	D	
Ø125 MW 123/125 RK	193	188	151	135	18	35	125	0,0081
Ø150 MW 123/150 RK	193	188	151	135	18	35	150	0,0081



KOD	Wymiary, mm					Powierzchnia przepływu powietrza (m ²)
	B	H	H1	B1	L	
MW 127	173	248	131	198	18	0,009

Dane techniczne



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

Kratki nawiewno-wywiewne



seria: **MW...Z**

Opakowanie



Kolor:

BIAŁY

BR

SZ

Materiał:

ABS

ZASTOSOWANIE

NOWOŚĆ

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

Warianty



MW 103 Z
MW 123 Z

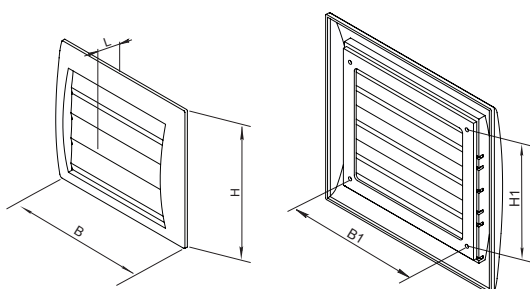
Kratka wentylacyjna z żaluzją



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 ²)
	B	H	H1	B1	L	
MW 103 Z	156	151	95	110	18	0,0047