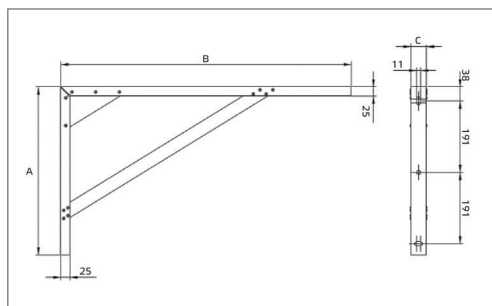




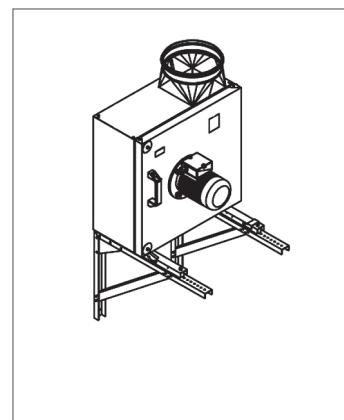
## konstrukcja

Konsola wsporcza do wentylatorów serii COOKVENT i COOKVENT.F. Wzmocniony układ profili typu „C” wykonany ze stali galwanizowanej. Komplet stanowią dwie sztuki wsporników.

## wymiary



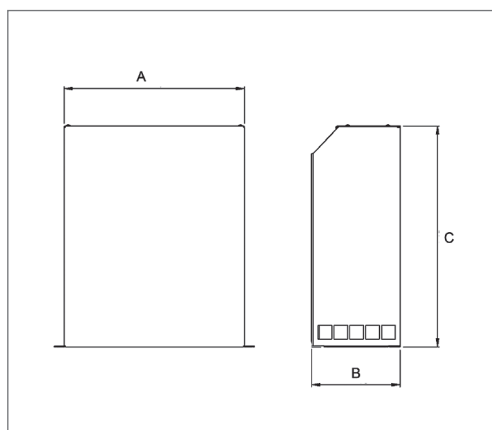
Typ	dla modeli Cookvent	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]
WKS 07	200-355	450	650	42	5,2
WKS 08	400	450	884	42	6,4



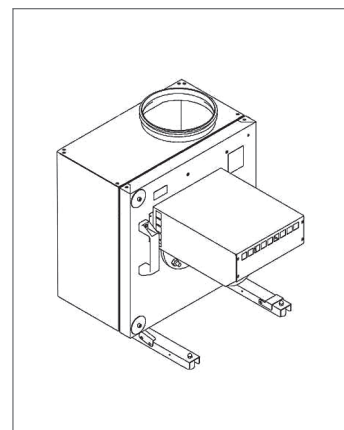
## konstrukcja

Ostona silnika zabezpieczająca napędy wentylatorów serii COOKVENT przed wpływem warunków zewnętrznych (opady, nadmierne nasłonecznienie). Profilowana galwanizowana blacha stalowa. W komplecie wkręty montażowe.

## wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
WSH	260	128	320
WSH EC 01	459	126	223
WSH EC 02	519	126	223
WSH EC 03	589	126	223



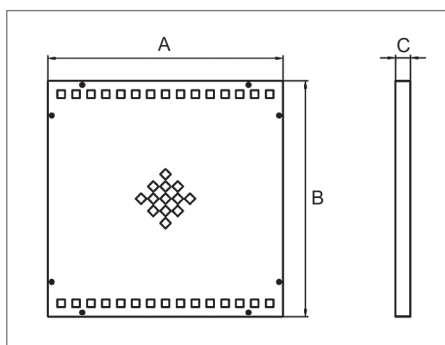
## konstrukcja

Ostona komory silnika dla wentylatorów MBC.K wykonana z cynkowanej galwanicznie profilowanej blachy stalowej z wyfloczonymi otworami zapewniającymi właściwe chłodzenie komory.

## montaż

Standardowo wentylatory serii MBC.K dostarczane są z otwartą komorą silnika, jednak rama wentylatora (standardowa dla całej rodziny MBC) posiada możliwość zamontowania płyty maskującej, płyty z króćcem lub osłony silnika. W komplecie znajduje się niezbędny zestaw wkrętów mocujących, a płyta posiada przygotowane otwory montażowe.

## wymiary



Typ	dla modeli	A [mm]	B [mm]	C [mm]
MBS 01	225, 250, 280, 315	415	415	38
MBS 02	400, 450	616	618	39
MBS 03	500, 630	816	818	39



## konstrukcja

Panel boczny wylotowy do montażu w wentylatorach typu MBC/MBC.K 225-450 wraz z zintegrowanym króćcem przyłączeniowym do podłączenia z okrągłymi przewodami wentylacyjnymi. Panel wykonany jest z cynkowanej galwanicznie blachy stalowej, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną o grubości 35mm. Należy pamiętać aby stosować panele z króćcami o największej średnicy w celu ograniczenia dławienia wentylatora po stronie wylotu.

## montaż

Panele boczne montuje się za pomocą śrub do ramy wentylatorów MBC/MBC.K.

## wymiary

Typ	Ød [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
USB 01	315	414	414	37
USB 02	355	414	414	37
USB 03	400	614	614	37
USB 04	450	614	614	37
USB 05	500	614	614	37



## WPH

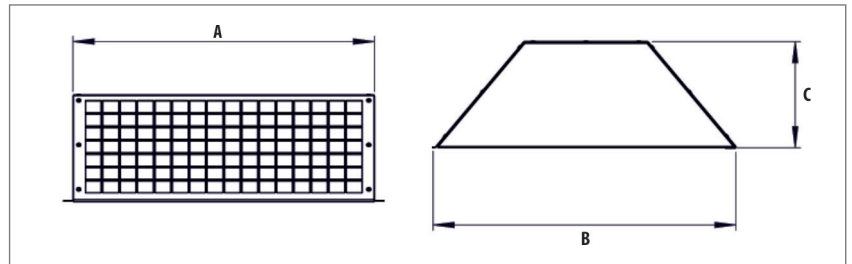
### konstrukcja

Ostona wlotu/wylotu dla wentylatorów MBC/MBC.K wykonana z ocynkowanej galwanicznie profilowanej blachy stalowej ze zintegrowaną siatką ochronną.

### montaż

Ostony wlotu/wylotu montuje się za pomocą śrub bezpośrednio do ramy wentylatorów MBC/MBC.K. Zarówno ostona jak i rama posiadają odpowiednie otwory montażowe. Stosowanie osłony wlotu/wylotu umożliwia montaż wentylatorów MBC/MBC.K na zewnątrz budynków np. na dachu. W komplecie znajduje się niezbędny zestaw wkrętów montażowych.

### wymiary



Typ	dla modeli	A [mm]	B [mm]	C [mm]
WPH 01	MBC 225-280, MBC.K 225-315	365	380	202
WPH 02	MBC 315-450, MBC.K 400-450	572	571	201
WPH 03	MBC/MBC.K 500-630	758	769	222



## RCP

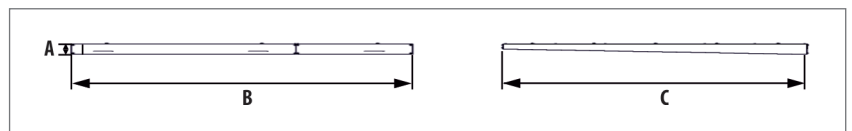
### konstrukcja

Ostona dachowa dla wentylatorów MBC/MBC.K wykonana z ocynkowanej galwanicznie profilowanej blachy stalowej ze zintegrowanym dźwigarem dachowym.

### montaż

Ostony dachową montuje się za pomocą śrub bezpośrednio do ramy wentylatorów MBC/MBC.K. Zarówno ostona jak i rama posiadają odpowiednie otwory montażowe. Stosowanie osłony dachowej umożliwia montaż wentylatorów MBC/MBC.K na zewnątrz budynków np. na dachu.

### wymiary



Typ	dla modeli	A [mm]	B [mm]	C [mm]
RCP 01	MBC 225-280, MBC.K 225-315	52	700	700
RCP 02	MBC 315-450, MBC.K 400-450	60	900	900
RCP 03	MBC/MBC.K 500-630	72	1100	1100



## BAF

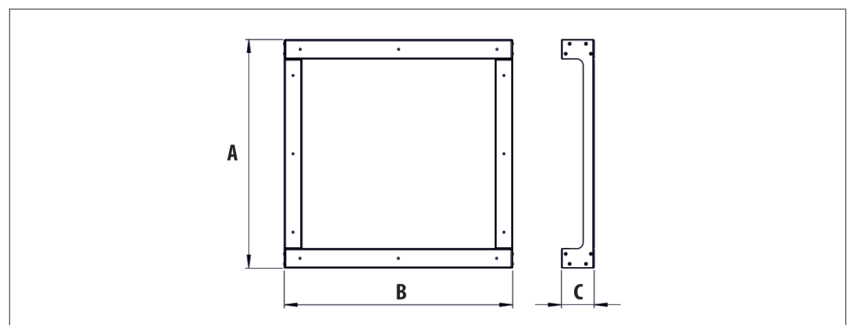
### konstrukcja

Rama montażowa dla wentylatorów MBC/MBC.K wykonana z ocynkowanej galwanicznie profilowanej blachy stalowej.

### montaż

Ramę montażową montuje się za pomocą śrub bezpośrednio do ramy wentylatorów MBC/MBC.K. Rama montażowa umożliwia stabilny montaż wentylatorów MBC/MBC.K na zewnątrz budynków np. na dachu. Do ramy montażowej można zastosować dodatkowe wibroizolatory tłumiące drgania.

### wymiary



Typ	dla modeli	A [mm]	B [mm]	C [mm]
BAF 01	MBC 225-280, MBC.K 225-315	500	500	100
BAF 02	MBC 315-450, MBC.K 400-450	700	700	100
BAF 03	MBC/MBC.K 500-630	900	900	100