



FB

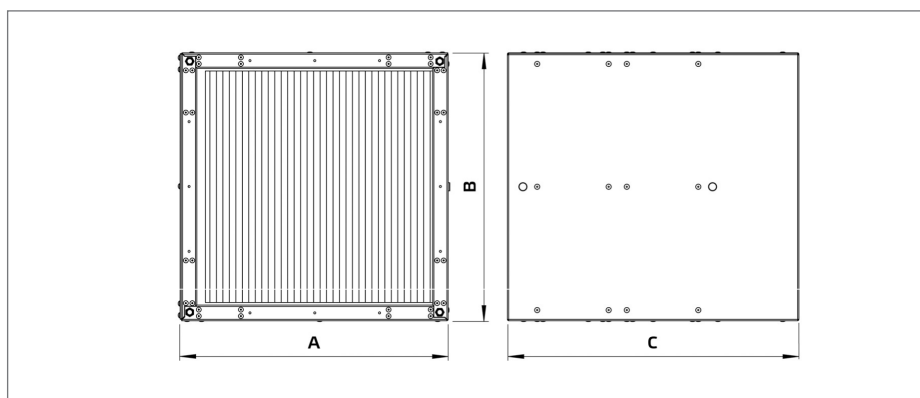
#### opis

Moduł filtracyjny do wentylatorów kanałowych MBC przeznaczony do wstępnego oczyszczania powietrza nawiewanego. Kompletowany z filtrami panelowymi klasy G4, M5, F8, F9, które należy zamawiać oddzielnie. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Możliwość montażu na zewnątrz.

#### montaż

Podczas montażu należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej ilości miejsca umożliwiającego otwarcie pokrywy i wysunięcie filtrów.

#### wymiary



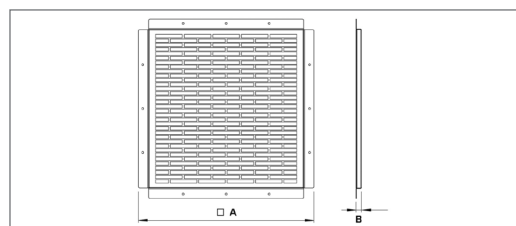
#### dostępne wkłady filtracyjne

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	m [kg]	Zastosowanie
FB 500	413,7	412	450	8,1	MBC 225-280S, MBC 225-315T, MBC 225-280EC, MBCK 225-280S, MBCK 225-315T, MBCK 225-315EC
FB 700	613,7	612	450	11,9	MBC 315-450S, MBC 355-500T, MBC 355-450EC, MBCK 315-500S, MBCK 355-500T, MBCK 355-450EC
FB 900	813,7	812	450	17,8	MBC 500S, MBC 560-630T, MBC 500-630EC, MBCK 560-630T
FB 1200	1115,4	1112	450	20,6	MBC 710-800T, MBCK 710-800T

#### Siatka ochronna SG FB

Siatka ochronna dedykowana do modułu filtracyjnego FB, wykonana z galwanizowanej blachy stalowej.

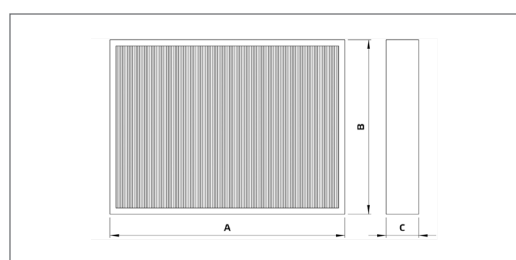
Typ	A [mm]	B [mm]	m [kg]
SG FB 500	408	12,6	0,6
SG FB 700	608	12,6	1,1
SG FB 900	808	13	2,1
SG FB 1200	1108	12,6	4



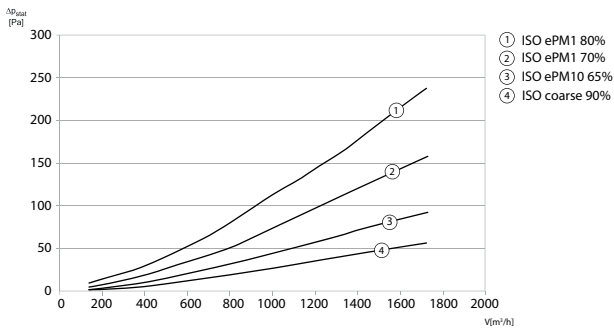
#### Filtr LFP

Filtry panelowe klasy G4, M5, F8, F9 dedykowane do modułu filtracyjnego FB.

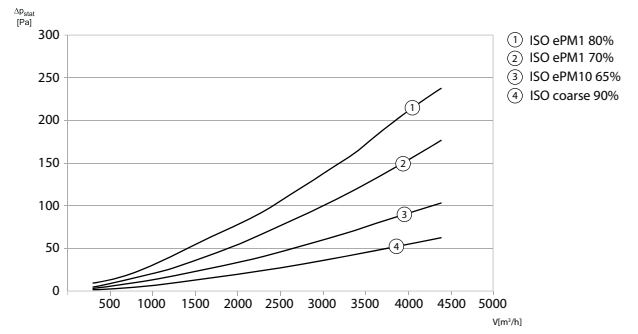
Typ	Klasa wg normy PN-EN 779	A [mm]	B [mm]	C [mm]	T <sub>max</sub> [°C]	V <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	m [kg]	Zastosowanie
LFP 70 ISO coarse 90%	G4	392	392	96	65	1730	1,2	FB 500
LFP 70 ISO ePM10 65%	M5	392	392	96	65	1730	1,2	FB 500
LFP 70 ISO ePM1 70%	F8	392	392	96	65	1730	1,2	FB 500
LFP 70 ISO ePM1 80%	F9	392	392	96	65	1730	1,2	FB 500
LFP 15 ISO coarse 90%	G4	592	592	96	65	4400	2,9	FB 700
LFP 15 ISO ePM10 65%	M5	592	592	96	65	4400	2,9	FB 700
LFP 15 ISO ePM1 70%	F8	592	592	96	65	4400	3	FB 700
LFP 15 ISO ePM1 80%	F9	592	592	96	65	4400	2,5	FB 700
LFP 56 ISO coarse 90%	G4	798	737	96	65	7000	2,4	FB 900
LFP 56 ISO ePM10 65%	M5	798	737	96	65	7000	5,4	FB 900
LFP 56 ISO ePM1 70%	F8	798	737	96	65	7000	5,8	FB 900
LFP 56 ISO ePM1 80%	F9	798	737	96	65	7000	2,4	FB 900
LFP 71 ISO coarse 90%	G4	1092	1092	96	65	14000	10,8	FB 1200
LFP 71 ISO ePM10 65%	M5	1092	1092	96	65	14000	10,1	FB 1200
LFP 71 ISO ePM1 70%	F8	1092	1092	96	65	14000	6,5	FB 1200
LFP 71 ISO ePM1 80%	F9	1092	1092	96	65	14000	10	FB 1200



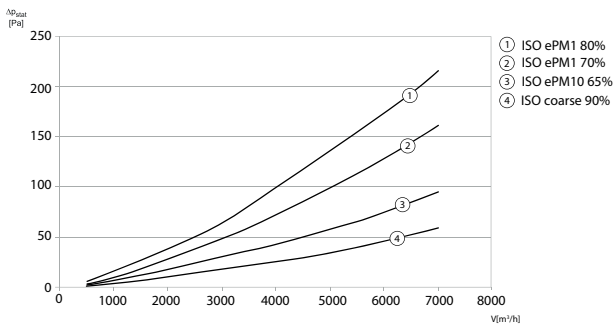
### LFP 70



### LFP 15



### LFP 56



### LFP 71

