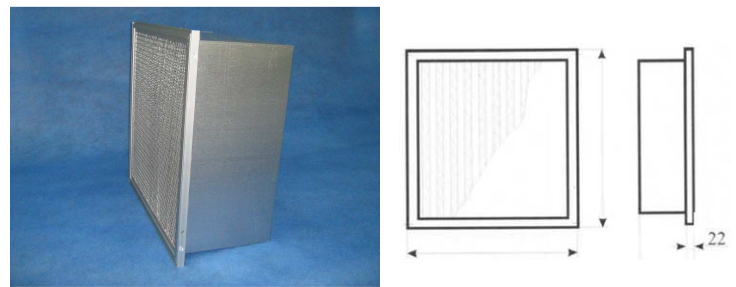
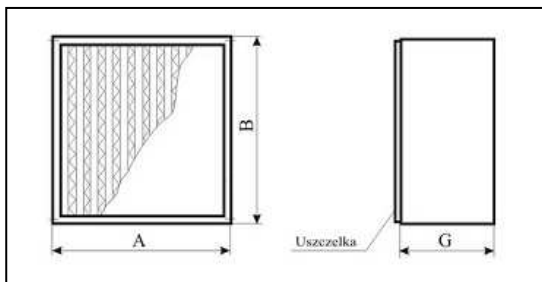


do pracy w ciężkich warunkach, gdy zachodzi obawa o wstrząsy, pulsacje, gwałtowne zmiany przepływu powietrza, gdy zachodzi częste włączanie i wyłączenie systemów

- KONSTRUKCJA** obudowa z blachy ocynkowanej
Karton filtracyjny jest rozdzielony separatorami z folii aluminiowej, zatopionymi na obu końcach w żywicy poliuretanowej, dzięki czemu pakiet filtracyjny jest stabilny i odporny na uszkodzenia mechaniczne. Nie istnieje ryzyko wypchnięcia pakietu z ramy przy awaryjnym wzroście ciśnienia w instalacji
- FILTRACJA** pył, dym, opary oleju i bakterie
- WYMIARY** standardowe jak i nietypowe na życzenie klienta
- ZASTOSOWANIE** przemysł elektroniczny, włókienniczy, chemiczny, optyczny, jądrowy oraz farmaceutyczny

DANE TECHNICZNE i przykładowe wymiary oferowanych filtrów



obudowa z kołnierzem pozwala na montaż w miejsce filtra kieszeniowego

klasa filtracji	F7 - F8	F9	H10
początkowy spadek ciśnienia Δp	70 Pa	110 Pa	110 Pa
dopuszczalny spadek ciśnienia	800 Pa	800 Pa	800 Pa
skuteczność filtracji (PN-EN 1822-1)	$80 \leq E_m < 90\%$	$95\% \leq E_m$	85% skuteczność dla cząstek 0,3 μm
maksymalna temperatura pracy	80°C	80°C	80°C

WYMIARY			PRZEPIY W POWIETRZA m ³ /h		
A	B	G	klasa F7 - F8	klasa F9	klasa H10
			dla Δp 70 Pa	dla Δp 110 Pa	dla Δp 110 Pa
203	203	150	270	180	180
305	305	150	620	400	400
305	610	150	1240	800	800
457	610	150	1880	1200	1200
610	610	150	2500	1600	1600
762	610	150	3100	2000	2000
915	610	150	3700	2400	2400
440	540	172	1600	1000	1000
305	610	293	2500	1600	1600
457	610	293	3700	2400	2400
610	610	293	5000	3200	3200
915	610	293	7500	4800	4800