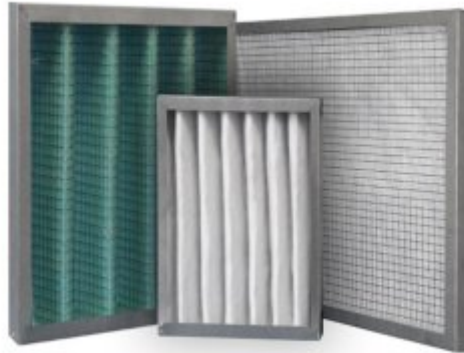


FILTRY KASETOWE FKZ



Filtr kasetowy FKZ stosowany jest jako filtr wstępny oczyszczający powietrze z zanieczyszczeń lotnych z dokładnością odpowiadająca klasie jego wykonania.

Specyfikacja

Zastosowanie:

Jako pierwszy lub kolejny stopień filtracji w urządzeniach wentylacyjnych i wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Wykonanie:

Wkłady filtracyjne FKZ produkowane są w klasach filtracji od G3 do F9.

Opcje:

- w ramie metalowej
- w ramie z tworzywa sztucznego

Dane techniczne

Przykładowe parametry filtrów kasetowych klasy G3:

	Przepływ powietrza [m/s]									
	0,5		1,0		1,5		2,0		2,5	
Głębokość [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
Wymiar ramy [mm]										
287x592	550	650	1050	1300	1550	1950	2050	2550	2550	3200
490x592	900	1100	1750	2200	2650	3300	3500	4400	4400	5450
592x592	1100	1350	2150	2650	3200	3950	4250	5300	5300	6600
400x500	600	750	1200	1500	1800	2250	2400	3000	3000	3750
400x625	750	950	1500	1500	2250	2850	3000	3750	3750	4700
500x500	750	950	1500	1900	2250	2850	3000	3750	3750	4700
500x625	950	1200	1900	2350	2850	3550	3750	4700	4700	5900
Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	35		70		130		190		260	