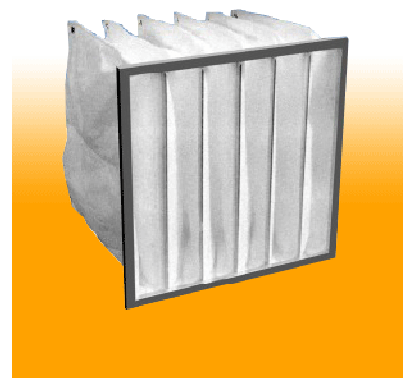


## FILTRY KIESZENIOWE

**TYP : FK-3/360/6k, FK-4/360/6k, FK-5/600/6k  
 FK-7/600/8k/w, FK-8/600/8k/w**



### KONSTRUKCJA

Kieszenie filtracyjne, mocowane w ramie z blachy stalowej ocynkowanej co zapewnia szczelność i dużą wytrzymałość mechaniczną.

### MATERIAŁ FILTRACYJNY

Włóknina syntetyczna o konstrukcji progresywnej, zapewniająca dużą pyłochłonność przy niskich oporach przepływu.

### OPAKOWANIE

Karton z pięciowarstwowej, odpornej na zniszczenie tektury falistej.

### ZASTOSOWANIE

Jako filtr I lub II stopnia oczyszczania, w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

### DANE TECHNICZNE

Typ	FK-3/360/6k	FK-4/360/6k	FK-5/600/6k	FK-7/600/8k/w	FK-8/600/8k/w
Klasa wg PN-EN 779	G3	G4	M5	F7	F8
Wydajność [m <sup>3</sup> /h * m <sup>2</sup> pow. czołowej]	9700	9700	9700	9700	9700
Opór przepływu początkowy [Pa]	50	60	65	110	130
Opór przepływu końcowy [Pa]	250	250	450	450	450
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70	70	70	70	70

### PRZYKŁADOWE WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

B – szerokość; H – wysokość; długości kieszeni: standardowo 360 mm (kl.G3 i G4) i 600 mm (kl.F7 i F8)

B	287	287	287	287	490	490	490	592	592	592	592	892	892	892
H	287	592	897	490	287	490	592	287	492	592	892	287	592	892

Oferujemy również inne wymiary według żądania klienta