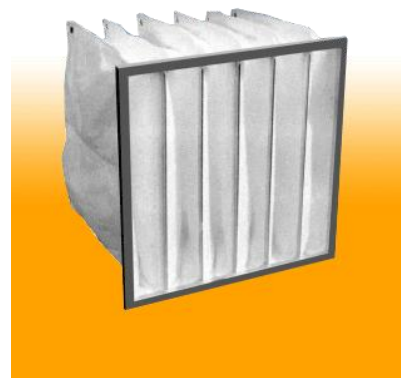


FILTRY KIESZENIOWE

**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 oczyszczanie, 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 ³ xh x m ² pow.czoł.)	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, st.C	100	100	100	100	100

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