

FILTRY KASETOWE

TYP : FS-50/4, FS-100/4



KONSTRUKCJA

Rama: stal ocynkowana; pakiet filtracyjny: plisowany w celu zwiększenia powierzchni filtracyjnej, wzmocniony siatką stalową

MATERIAŁ FILTRACYJNY

Włóknina syntetyczna, włókna ze 100% poliestru, spajane mechanicznie i termicznie, o konstrukcji progresywnej

OPAKOWANIE

Karton z pięciowarstwowej, odpornej na zniszczenie tektury falistej

ZASTOSOWANIE

Jako filtr I stopnia oczyszczanie, w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych

DANE TECHNICZNE

Typ	FS-50/4	FS-100/4
Klasa wg PN-EN 779	G4	G4
Wydajność (m ³ xh x m ² powierzchni czołowej)	4000	7200
Opór przepływu początkowy, Pa	25	40
Opór przepływu końcowy, Pa	250	250
Maksymalna temperatura pracy, st.C	100	100

PRZYKŁADOWE WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

B – szerokość; H – wysokość; T – grubość ramy: FS-50/4: T = 50 mm; FS-100/4: T = 100 mm

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 wymiary według żądania klienta