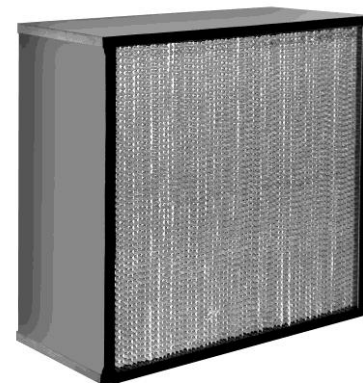


FILTRY KOMPAKTOWE SEPARATORY – FOLIA ALUMINIOWA

TYP : FC-292/K/8 , FC-292/K/9



KONSTRUKCJA

- rama filtru: stal ocynkowana, odporna na wilgoć i namnażanie się drobnoustrojów, nie emitująca pyłu; specjalna konstrukcja zapewnia odpowiednią sztywność i odporność mechaniczną; oferujemy również ramy aluminiowe i ze stali nierdzewnej
- medium filtracyjne: najwyższej jakości karton filtracyjny z włókna szklanego, niehigroskopijny
- separatory: karton filtracyjny jest rozdzielony separatorami z folii aluminiowej, zatopionymi na obu końcach w żywicy poliuretanowej, dzięki czemu pakiet filtracyjny jest precyzyjny oraz charakteryzuje go stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne; nie istnieje ryzyko wypchnięcia pakietu z ramy przy awaryjnym wzroście ciśnienia w instalacji
- uszczelnienie: pakiet jest uszczelniony w obudowie żywicą poliuretanową; rama filtru zaopatrzona jest w uszczelkę o grubości 8 mm, płaską, z wysokiej jakości neoprenu (standardowo od strony wlotu powietrza); specjalny sposób zamocowania uszczelki zapewnia gwarancję szczelności połączenia filtru z nawiewnikiem/obudową

OPAKOWANIE

Karton z pięciowarstwowej, odpornej na zniszczenie tektury falistej

ZASTOSOWANIE

Jako filtr II lub III stopnia oczyszczania w centralach klimatyzacyjnych, instalacjach odpylających, również jako filtr oczyszczania sprężonego powietrza

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

O w **procesie produkcji**: proces produkcji jest prowadzony w ramach Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001 : 2015 i nadzorowany przez jednostkę certyfikacyjną w ramach posiadanego certyfikatu w zakresie: „Produkcja filtrów do urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych”

DANE TECHNICZNE

TYP	FC-292/K/8	FC-292/K/9
KLASA FILTRU wg PN-EN	F8	F9
WYDAJNOŚĆ NOMINALNA (m ³ /h x m ² powierzchni czołowej)	9200	9200
PRĘDKOŚĆ LINIOWA PRZEPIYWU (m/s)	2,5	2,5
SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI (%)	92,8	95,6
OPÓR PRZEPIYWU POCZĄTKOWY (Pa)	120,0	130,0
OPÓR PRZEPIYWU KOŃCOWY (Pa)	450,0	450,0
TEMPERATURA PRACY	70°C	70°C

WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

B = szerokość H = wysokość T = głębokość

B	305	305	405	610	762	916	1220
H	305	610	405	610	610	610	610