

Компактный фильтр



О товаре

Вентиляционные системы большого объема воздуха, фармацевтика, пищевая промышленность, больницы, чистые помещения и другие системы фильтрации. Может использоваться в средней части высокоэффективной системы фильтрации или в передней части предварительного фильтра сверхэффективной системы фильтрации.

Приложения

V-тип большого объема воздуха эффективный фильтр для необходимости высокой чистоты системы кондиционирования воздуха. V-образный фильтр может быть установлен в центральном кондиционере для защиты конца ультраэффективного фильтра чистой комнаты, или установлен в трубопроводе для специальных требований к очистке процесса системы подачи воздуха.

Вентиляционные системы большого объема воздуха, фармацевтические, пищевые, больничные, чистые комнаты и другие системы фильтрации. Может использоваться в середине высокоэффективной системы фильтрации или в передней части ультраэффективной системы предварительной фильтрации.

Технические характеристики

Степень фильтрации	Размеры (мм) Ш*Г*Д	Площадь фильтра (м ²)	Расчетный поток воздуха (м ³ /ч)	Тестовая скорость ветра (м/с)	Начальное сопротивление (Па)	Конечное сопротивление (Па)
M6	287*287*292/2V	4.58	750	2,5	70	150
M6	592*287*292/4V	9.91	1600			
M6	490*490*292/3V	12.20	2160			
M6	592*592*292/4V	19.83	3200			
F7	287*287*292/2V	4.58	750	2,5	75	180
F7	592*287*292/4V	9.91	1600			
F7	490*490*292/3V	12.20	2160			
F7	592*592*292/4V	19.83	3200			

F8	287*287*292/2V	4.58	750	2.5	100	200
F8	592*287*292/4V	9.91	1600			
F8	490*490*292/3V	12.20	2160			
F8	592*592*292/4V	19.83	3200			
F9	287*287*292/2V	4.58	750	2.5	125	250
F9	592*287*292/4V	9.91	1600			
F9	490*490*292/3V	12.20	2160			
F9	592*592*292/4V	19.83	3200			

Технические характеристики



Создано: 07.07.2026 · <https://wiennfiltration.com/ru/produkt/kompaktnyj-filtr>