



Серия DF13

Фильтры с гофрированным фильтрующим элементом MERV 13 (F7)

Способствует выполнению требований сертификации LEED®



Фильтры с гофрированным фильтрующим элементом MERV 13 (F7) серии DF13 имеют высокую эффективность для фильтрующего элемента MERV 13 независимо от требований к размеру и модификации для большинства фильтров соответствующих этому стандарту. Фильтр сконструирован для прямой установки без каких-либо модификаций в существующее оборудование. Используя синтетический материал, состоящий из заряженных волокон в комбинации с проверенными временем принципами фильтрации, серия DF13 немедленно начинает улавливать загрязнения из воздуха при ее установке. Этот начальный слой из пыли дополнительно улучшает процесс фильтрации.

ОСОБЕННОСТИ

- Заряженные волокна
- Превышение требований LEED®/Green для эффективности фильтрации элементом MERV 13.
- 100% повторно используемая влагостойкая картонная рама

ПРИЛОЖЕНИЯ

- В новой конструкции большие возможности для продвижения в направлении сертификации LEED®.
- Применения в больницах, университетах, промышленности и других местах, где необходима высокая эффективность фильтрации воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

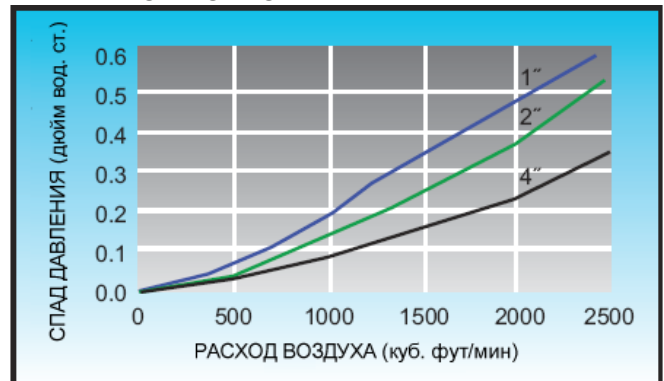
Работа: Воздух

Эффективность фильтрации: MERV 13.

Температурный предел: Постоянная рабочая температура 65,6 С.

Рекомендованное конечное сопротивление: 1,0" w.g.

НАЧАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ



Модель	Номинальный размер (L x W x D)	Пропускная способность (куб. м/мин)		Количество корпусов
		Средняя	Высокая	
DF13-10x20x1	10x20x1	14.87	19.82	6 фильтров
DF13-12x12x1	12x12x1	10.62	14.16	6 фильтров
DF13-12x20x1	12x20x1	17.7	23.36	6 фильтров
DF13-12x24x1	12x24x1	21.24	28.32	6 фильтров
DF13-14x20x1	14x20x1	20.53	27.61	6 фильтров
DF13-14x25x1	14x25x1	25.49	33.98	6 фильтров
DF13-15x20x1	15x20x1	21.95	29.73	6 фильтров
DF13-16x16x1	16x16x1	18.41	24.78	6 фильтров
DF13-16x20x1	16x20x1	23.36	31.15	6 фильтров
DF13-16x24x1	16x24x1	28.32	37.52	6 фильтров
DF13-16x25x1	16x25x1	29.73	39.64	6 фильтров
DF13-18x20x1	18x20x1	26.19	35.4	6 фильтров
DF13-18x24x1	18x24x1	31.86	42.48	6 фильтров
DF13-18x25x1	18x25x1	33.27	43.89	6 фильтров
DF13-20x20x1	20x20x1	29.73	39.64	6 фильтров
DF13-20x24x1	20x24x1	35.4	46.72	6 фильтров
DF13-20x25x1	20x25x1	36.81	49.55	6 фильтров
DF13-20x30x1	20x30x1	43.89	59.47	6 фильтров
DF13-24x24x1	24x24x1	42.48	56.63	6 фильтров
DF13-25x25x1	25x25x1	46.01	60.88	6 фильтров

Модель	Номинальный размер (L x W x D)	Пропускная способность (куб. м/мин)		Количество корпусов
		Средняя	Высокая	
DF13-10x20x2	10x20x2	14.87	19.82	6 фильтров
DF13-12x24x2	12x24x2	21.24	28.32	6 фильтров
DF13-14x20x2	14x20x2	20.53	27.61	6 фильтров
DF13-14x25x2	14x25x2	25.49	33.98	6 фильтров
DF13-16x20x2	16x20x2	23.36	31.15	6 фильтров
DF13-16x24x2	16x24x2	28.32	37.52	6 фильтров
DF13-16x25x2	16x25x2	29.73	39.64	6 фильтров
DF13-18x24x2	18x24x2	31.86	42.48	6 фильтров
DF13-18x25x2	18x25x2	33.27	42.48	6 фильтров
DF13-20x20x2	20x20x2	29.73	39.64	6 фильтров
DF13-20x24x2	20x24x2	35.4	46.72	6 фильтров
DF13-20x25x2	20x25x2	36.81	48.14	6 фильтров
DF13-24x24x2	24x24x2	45.31	56.63	6 фильтров
DF13-25x25x2	25x25x2	46.01	60.88	6 фильтров
DF13-12x24x4	12x24x4	28.32	35.4	Два модуля из 3
DF13-16x20x4	16x20x4	31.15	39.64	Два модуля из 3
DF13-16x25x4	16x25x4	39.64	49.55	Два модуля из 3
DF13-18x24x4	18x24x4	42.48	53.09	Два модуля из 3
DF13-20x20x4	20x20x4	39.64	49.55	Два модуля из 3
DF13-20x24x4	24x24x4	46.72	59.47	Два модуля из 3
DF13-20x25x4	24x24x4	49.55	62.3	Два модуля из 3
DF13-24x24x4	25x25x4	56.63	70.79	Два модуля из 3

LEED® зарегистрированная торговая марка U.S. Green Building Council.