

Airoras



Преимущества

- Высокая степень очистки
- Высокая пылеемкость
- Большая фильтрующая поверхность
- Простой и быстрый монтаж
- Компактная конструкция
- Легкая и прочная конструкция

Применение: Фильтры приточного воздуха для вентиляционных и климатических установок в ограниченном пространстве

Тип: Особый гофрированный фильтр с большой эффективной фильтровальной поверхностью и высокой степенью фильтрации

Рама: Гальванизированная пластина

Наполнитель: Стекловолоконный материал

Сепараторы: Термоплавкий клей

Уплотнение: Полиуретан, утилизируемый

Класс фильтра согласно EN779:2002: F6, F7, F8, F9

Рекомендуемое конечное значение перепада давления: 250 Па

Максимальный приток: 1.15 x номинальный приток

Температура /Влажность: 70°C/100% отн.влажность

Система монтажа: Рама фильтра типа 4N или корпуса FCBS-A

Артикул	Модель	Габариты (ШxВxГ), мм	Класс фильтра согласно EN779:2002	Расход / Перепад давления м³/ч/ Па	Площадь фильтрующей поверхности, м²	Вес, кг	Объем, м³	Класс энергопотребления
304213	3GGM-24246-60	610x610x150	F6	3600/75	12,3	6,8	0,077	D
304218	3GGM-12246-60	305x610x150	F6	1800/75	6,1	4	0,039	D
304215	3GGM-24246-90	610x610x150	F7	3600/105	12,3	6,8	0,077	B
304219	3GGM-12246-90	305x610x150	F7	1800/110	6,1	4	0,039	B
304217	3GGM-24246-95	610x610x150	F9	3600/140	12,3	6,8	0,077	B
304222	3GGM-12246-95	305x610x150	F9	1800/145	6,1	4	0,039	B

Примечание: Airoras также поставляется в модификации, выдерживающей высокие температуры.