

Фильтро-вакуумная установка SFU-10

1000 м3/час



SFU-10 - это компактное и легкое фильтро-вакуумное устройство со встроенной системой фильтрации воздуха. Это отличный выбор для очистки воздуховодов в частных домах или небольших зданиях с воздуховодами диаметром до 200 мм.



- Компактная конструкция
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении.
- Предварительный фильтр G3 и карманный фильтр F7 включены.
- Имеются фильтры HEPA H13.
- Фильтры легко меняются
- Очень компактный, легкий для маневрирования и транспортировки

Техническая спецификация

SFU-10

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Максимальный воздушный поток | 1 000 м3час |
| Максимальное давление | 780 Па |
| Тип мотора | Асинхронный двигатель * |
| Источник питания | 1 фаза, 230V, 50Hz |
| Размеры (ДхВхШ) | 112 x 56 x 46 см |
| Конструкция корпуса рамы | алюминий |
| Общий вес | 23 кг |
| Регулировка потока воздуха | 2 скорости |
| Сетевая розетка | встроена |
| Впускные и выпускные шланги | Ø160 мм |
| G3 предварительный фильтр | включен |
| F7 карманный фильтр | включен |
| H13 HEPA фильтр | опция |

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки
- Асинхронный (индукционный) двигатель – устройство, преобразовывающее электрическую энергию в механическую. Электродвигатели асинхронные питаются от сети переменного тока. По статистике, до 70% электроэнергии, которая преобразуется в механическую энергию поступательного либо вращательного движения, потребляется именно индукционными электродвигателями

