

CleanAirTower SF 9000

Арт. №: 390 450



Технические характеристики

Фильтр	
Ступени фильтрации	2
Способ фильтрации	Накопительный фильтр
Площадь фильтров	100 м ²
Фильтрующий материал	Наноцеллюлоза
Эффективность сепарации	≥ 99,9 %
Класс фильтрации	M
Основные данные	
Производительность	9000 м ³ /ч
Высота	3050 мм
Диаметр	1172 мм
Вес	446 кг
Мощность двигателя	5,7 кВт
Подключаемое напряжение	3 x 400 В / 50 Гц
Номинальный ток	9 А
Управляющее напряжение	24 В, постоянный ток
Уровень шума	70 дБА
Дополнительная информация	
Тип вентилятора	Радиальный вентилятор с ЕС-двигателем

*Функция облака: 12 месяцев бесплатного пользования облаком

Применение

- Для применения на участках с низкой интенсивностью образования дыма / пыли
- Цеха, в которых невозможно установить точечную вытяжную систему
- Дополнительно к точечным вытяжным системам
- Зоны с перемещающимися источниками пыли/ дыма
- Рабочие места, производственные цеха, склады, в том числе логистические

Преимущества

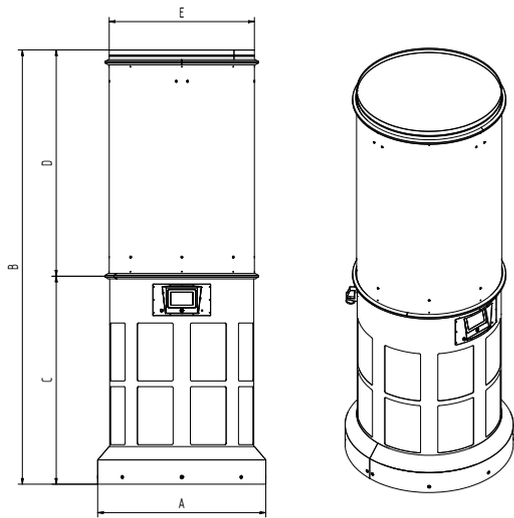
- Управление всеми установками, а также дистанционное и профилактическое техобслуживание благодаря автономному подключению к облаку через сеть мобильной связи*
- Снижение расходов на отопление благодаря рециркуляции и распределению воздуха
- Низкий потенциал опасности из-за инородных тел
- Экономичный монтаж и экономичная интеграция в имеющуюся систему, т. к. не нужны воздуховоды
- Функция TurboBoost для быстрого увеличения производительности

Характеристики

- Радиус всасывания — 360 градусов
- Подключение к облаку KEMPER через сеть мобильной связи*
- Медленная и плавная циркуляция воздуха
- Послойная вентиляция — принцип, рекомендованный профессиональным сообществами
- Управление через сенсорную панель
- Система практически не создает завихрений воздуха
- Функция TurboBoost

Дополнительные аксессуары

- Устройство контроля качества воздуха AirWatch



Технические характеристики

Габариты

A	1172 мм
B	3050 мм
C	1461 мм
D	1589 мм
E	1012 мм