

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Рециркулятор бактерицидный Ферропласт РБ-18-"Я-ФП"-01

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/retsirkulyatory-bakteritsidnye/retsirkulyator_bakteritsidnyj_ferroplast_rb_18_ya_fp_01



Описание

Бактерицидный рециркулятор **Ферропласт РБ-18-"Я-ФП"-01** используется на предприятиях общественного питания и торговли, в офисах, образовательных и медицинских учреждениях, а также в других местах общественного пользования для обеззараживания воздуха в помещениях. Модель оснащена 2 бактерицидными лампами, производящими ультрафиолетовое излучение, которое губительно влияет на практически все известные вирусы, болезнетворные бактерии и грибы. Корпус выполнен из металла, покрытого порошковой краской.

В комплект поставки входят 2 лампы.

Особенности:

- Закрытый тип
- Возможна обработка в присутствии людей
- Материал корпуса допускает дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами
- Система принудительной рециркуляции воздуха с помощью вентилятора
- Класс защиты: 1, тип В

- Изготовлен по ГОСТ Р 50267.0-92
- Условия эксплуатации:
 - Температурный режим: от 10 до 35 °С
 - Относительная влажность: 80%, при температуре 25 °С
 - Давление: 630-800 мм. рт. ст
- Установка в горизонтальном и вертикальном виде

Дополнительные характеристики:

- Объем помещения: до 75 м³
- Лампы: 2х 30 Вт
- Длина волны: 253,7 нм
- Срок службы ламп: 9000 ч
- Потребляемая мощность: 0,07 кВт
- Время непрерывной работы, не более: 7 суток
- Время выхода рециркулятора на рабочий режим, не более: 1 мин.
- Уровень шума: 55 дБА

Опции (заказываются отдельно):

- Подставка

Характеристики

Тип	закрытый
Монтаж	настенный
Производительность	90 м ³ /час
Лампы в комплекте	Да
Напряжение	220 В
Мощность	0.03 кВт
Ширина	150 мм
Глубина	150 мм
Высота	1105 мм
Вес (без упаковки)	7.5 кг
Страна производства	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.