

Дымоуловитель НАККО FA-430

Дымоуловитель НАККО FA-430

Производитель:

НАККО

Цена:

Цена по запросу

Описание

Использование высокоэффективного фильтра для твердых частиц фильтра HEPA идеально подходит для пайки в лабораторных или офисных условиях

Дымоуловитель FA-430 с помощью фильтра HEPA обеспечивает отличную эффективность фильтрации, задерживая 99,97% частиц размером не менее 0,3 мкм.

Функция уведомления о замене фильтра обеспечивает превосходную эффективность фильтров в любое время

Какой бы технически сложной и эффективной не являлась система удаления дыма, использование загрязненных фильтров, не замененных в нужное время, приводит к снижению заданной производительности очистки. НАККО FA-430 определяет общее число оборотов вентилятора и в нужный момент уведомляет в оператора о времени замены фильтра. Когда предварительный фильтр забивается на 80% или его время использования превысило 200 часов, на панели управления дымоуловителя загорается и начинает мигать оранжевый индикатор.

Когда пришло время менять 10-й предварительный фильтр на панели начинают мигать одновременно оранжевый и красный индикаторы, что говорит о необходимости замены не только предварительного фильтра, но и основного.

Тихая работа и мощное всасывание

Шум на выходе отфильтрованного воздуха были значительно уменьшены без ущерба для производительности очистки за счет добавления глушителя в выпускное отверстие. Кроме того глушитель обеспечил плавный отвод воздуха без пульсаций давления. Высокопроизводительный двигатель с статическим давлением 1500 Па обеспечивает мощное всасывание воздуха и бесшумную

работу дымоуловителя

Дым имеет обыкновение распространяться в самых неожиданных направлениях из-за множества побочных факторов, а не только из-за влияния систем кондиционирования воздуха.

Доступны три режима очистки воздушного потока: высокий, средний и низкий.

- **Низкий режим:** Для использования в небольших, тихих местах и во всех случаях, когда мал шумящий режим является приоритетным.
- **Средний режим:** для нормального использования.
- **Высокий режим:** для использования в местах, которые существенно не зависят от жестких требований по уровню шума и в тех случаях, когда производительность очистки является приоритетом.

Режимы очистки воздушного потока

Режимы	Уровень шума, dB (A)	Объем фильтруемого воздуха, м³/ мин
Высокий	53	4,7
Средний	50	3,7
Низкий	44	2,8

Высокий режим рекомендуется, если ваш рабочий стол расположен около дверного проема, в местах, где люди часто проходят мимо вас, вблизи выхлопной трубы большого промышленного устройства или в других аналогичных местах. А в лабораториях и других местах, где виды загрязнения воздуха ограничены, можно использовать низкий режим.

Свободные воздуховоды гофрированные трубы для отвода воздуха

Гофрированные трубы-воздуховоды могут быть согнуты или удлинены по вашему желанию. При этом они сохраняют свою форму после регулировки, позволяя размещать их именно там, где требуется обеспечить отвод воздуха.

Технические характеристики

Модель №.

FA-430

Потребляемая мощность	110 Вт
Уровень шума	50 дБ (режим СРЕДНИЙ)
Максимальная всасывающая способность	с одиночным воздуховодом: МАХ. 4,1 м ³ /мин. с двумя воздуховодами: МАХ. 4,7 м ³ /мин.
Эффективность фильтрации	99,97% 0,3 мкм (режим НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ) 99,96% 0,3 мкм (режим ВЫСОКИЙ)
Статическое давление	1,500 Па
Комплект воздуховодов (продается отдельно)	Длина гофрированного воздуховода: Ø55 мм × 1,2 м
Габаритные размеры	330 (Ш) × 366 (В) × 343 (D) мм
Вес	7,5 кг

Примечания

- Уровень шума измеряется на расстоянии 1 м от поверхности блока в безэховой комнате.
- Сеть в наборах каналов не защищена от электростатического разряда.