

## Дымоуловитель НАККО FA-431

Дымоуловитель НАККО FA-431

**Производитель:**

НАККО

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

- Отличный высокопроизводительный фильтр
- Фильтрует 97% частиц размером не менее 0,3 мкм
- Дополнительные фильтры продлевают срок службы фильтров предварительного и основного фильтров
- Идеально подходит для производств с большим количеством паяльных работ

### Использование высокоэффективных фильтров (очистка воздуха до 99,7%)

Срок службы новых фильтров увеличен до 4-х\* раз по сравнению с НАККО FA-430, в котором используется фильтр дополнительной тонкой очистки HEPA.

Срок службы фильтра может быть также увеличен за счет использования дополнительных входных фильтров грубой очистки (опция).

При использовании такого дополнительного фильтра срок службы предварительного и основного фильтров может быть увеличен до 10-ти\* раз!

\* Срок службы фильтра зависит от конкретных условий работы.

Включение / выключение устройства можно выполнять с помощью пульта дистанционного управления, что особенно удобно при расположении фильтрующего блока под столом.

### Фильтр работает очень тихо, обеспечивая при этом мощное всасывание

Шумы выбрасываемых газов были существенно уменьшены без всякого ущерба для производительности фильтра за счет добавления глушителя в выпускное отверстие.

Мощное всасывание воздуха и бесшумная работа осуществляются благодаря использованию высокопроизводительного двигателя с статическим давлением 1500 Па.

## **Регулировка воздушного потока**

Значительно улучшите свою рабочую среду, используя оптимальный режим фильтрации воздушного потока, который наилучшим образом подходит для рабочего места.

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

- **Низкий режим:** Для использования в небольших, тихих местах и во всех случаях, когда малошумящий 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**

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

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

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**

| <b>Модель №</b>   | <b>FA-431</b>   |
|---|---|
| Потребляемая мощность   | 110 Вт  |
| Уровень шума  | 50 дБ (режим СРЕДНИЙ)   |
| Максимальная всасывающая способность при использовании 2-х воздуховодов | ВЫСОКАЯ: 4,7 м <sup>3</sup> / мин. СРЕДНЯЯ: 3,7 м <sup>3</sup> / мин. НИЗКАЯ: 2,8 м <sup>3</sup> / мин. |
| Эффективность фильтрации  | 97% ( $\geq 0,3$ мкм)   |
| Статическое давление  | 1,500 Па  |
| Комплект воздуховодов (продаётся отдельно)                              | Длина гофрированной трубы: Ø55 мм × 1,2 м (в антistатическом исполнении)                                |
| Габаритные размеры  | 330 (Ш) × 366 (В) × 343 (Г) мм  |
| Вес   | 7,2 кг  |

### **Примечания**

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