

Комплект дымоуловителя с дымоприемником на два рабочих места (180 м³/ч) V250AL



Производитель: BOFA

Страна: Великобритания

Описание

Данная система комплектуется гибкими эргономичными дымоприемниками ALSIDENT диаметром 50мм с металлическим раструбом. Такой дымоприемник легко сгибается и «запоминает» заданную форму. Его можно расположить сбоку от места пайки и максимально близко к источнику дыма, что обеспечивает высокую эффективность удаления паяльного дыма, при этом дымоприемник не затеняет рабочую зону и совершенно не мешает монтажнику.

- Эффективность очистки 99.995% для полной нейтрализации паяльного дыма
- Большая масса активированного угля, уложенного по специальной вибротехнологии, обеспечивает эффективное удаление запахов и формальдегидов
- Глубокое разрежение 30мбар обеспечивает высокую скорость всасывания, соответствующую требованиям СанПин
- Электронная система стабилизации частоты вращения сохраняет скорость воздушного потока даже при засоренном фильтре
- Индикатор засоренности фильтра Бесколлекторный необслуживаемый двигатель с огромным ресурсом. Встроенный шумогаситель
- Есть возможность установки двойного химического фильтра для работы с клеями и растворителями

Преимущества дымоприемников ALSIDENT:

- Нет сужений. Минимальное сопротивление потоку, минимальный шум.
- Самый нагруженный участок в месте крепления не разбалтывается благодаря алюминиевой вставке
- Металлический раструб не боится случайных касаний паяльником, легко отмывается.
- Все модели имеют антистатическое исполнение
- Гарантия на комплект - 3 года!

В комплекте:

- Блок дымоуловителя
- Предварительный фильтр A1030102 1 шт
- Комбинированный фильтр A1030099
- Дымоприемник Alsident 50мм, гибкий антистатический с металлическим раструбом 50-1-23-6 2шт
- Струбцина для крепления дымоприемника 50мм чёрная A1020051R 2шт
- Гибкий воздуховод 50мм (в растянутом состоянии) A1080007 x 1.5м 2шт
- Фиксатор воздуховода 50мм A1080008 x 4шт
- Кабель питания

Технические характеристики

Технические характеристики блока V250	
Электропитание	190 - 240 В, 135 Вт
Габариты (ВхШхД)	417 x 283 x 263 мм
Воздушный поток	13 м/с (2x50 мм)
Макс. разрежение	30 мБар
Уровень шума	< 55 дБ
Масса	10 кг
Макс длина воздуховода	До 5 м
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	180 м³/час
Характеристики предварительного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7 (96 % для частиц 2 мкм)
Характеристики комбинированного фильтра HERA/GAS	
Материал HERA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HERA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	99,997 % (Класс H14 ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики дымоприемников	
Внутренний диаметр	50 мм по всей длине
Радиус рабочей зоны	600 мм
Длина в сжатом/растянутом состоянии	800 мм/950 мм
Материал гибкой трубы	Проводящий пластик (PS)
Материал раструба и основания	Анодированный алюминий

О компании «МАСС – Инновационные технологии»

Компания «МАСС – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производствомоточных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки