

Комплект для вытяжной вентиляции — одноэлементная стрела

Арт. №: 79 507 201



Применение

- Для применения на участках с высокой интенсивностью образования дыма / пыли
- Работа в непрерывном режиме
- Для вариантов применения, не требующих обязательной фильтрации воздуха.
- Сварочный дым, газы, пары, легкая пыль

Преимущества

- Низкая опасность спотыкания, т. к. элементы для крепления инструмента и механизмов подачи проволоки расположены на стреле с тележкой
- Особо низкий уровень шума и особо высокая искробезопасность, т. к. корпус изготовлен из силуминового литья
- На 40 % меньше перемещений вытяжного рычага благодаря особой конструкции колпака, оптимально захватывающего поток дыма / пыли
- Удобство в применении благодаря легкоходовому перемещению колпака, которое позволяет управлять рукавом одной рукой
- Удерживает заданную позицию без промежуточных опор за счет внутренней системы опорных штанг
- Универсальность и быстродействие благодаря большому радиусу действия

Технические характеристики

Основные данные	
Производительность	1000 м³/ч
Вес	107 кг
Мощность двигателя	1.1 кВт
Подключаемое напряжение	3 x 400 В / 50 Гц
Номинальный ток	2.3 А
Уровень шума	73 дБА
Дополнительная информация	
Тип вентилятора	Радиальный вентилятор
Тип вытяжного рукава	С рукавом в виде трубы
Диаметр вытяжного рукава	150 мм
Длина стрелы	3 м
Длина вытяжного рукава	4 м
Общая длина	7 м

Характеристики

- Вытяжной колпак с углом поворота 360 градусов, с дроссельной заслонкой
- Внутренняя система опорных штанг в виде параллелограмма с поддерживающими пружинами
- Рукав в виде шланга: Шланг из полиэстера с ПВХ-покрытием, армированный стальной спиралью
- Рукав в виде трубы: Алюминиевая труба с порошковым покрытием, три гибких коннектора
- Вентилятор из искробезопасного силуминового литья
- Стрела с грузоподъемностью 50 кг
- Стрела со встроенной С-образной шиной с тележкой

Объем поставки

- Вентилятор

- Вытяжной рукав с колпаком
- Настенный кронштейн
- Защитный автомат электродвигателя
- Комплект соединительных элементов
- Вытяжной воздуховод растяжной с изменением длины от 1,25 до 5,00 м и подходящий выпускной патрубок