

Dusty Evo

Арт. №: 63 200



Технические характеристики

Фильтр	
Ступени фильтрации	1
Способ фильтрации	Очищаемый фильтр
Способ очистки фильтров	Вручную
Площадь фильтров	1.35 м ²
Тип фильтра	Фильтрующий патрон
Фильтрующий материал	Мембрана из ePTFE
Эффективность сепарации	≥ 99.9 %
Класс фильтрации	M
Основные данные	
Производительность	260 м ³ /ч
Максимальный вакуум	18000 Па
Производительность турбины	340 м ³ /ч
Габариты (Ш x В x Т)	410 x 472 x 1004 мм
Вес	29,5 кг
Мощность двигателя	1,7 кВт
Подключаемое напряжение	1 x 230 В / 50 Гц
Номинальный ток	8,7 А
Уровень шума	74 дБА
Дополнительная информация	
Тип вентилятора	Всасывающая турбина
Соединительный штуцер	Ø 1 x 45 мм
	6 л

Применение

- Для применения на участках с низкой интенсивностью образования дыма / пыли
- Эпизодическое применение
- Вытяжка через сопло, воронку и горелку
- Ремонтные работы
- Мобильные рабочие места

Преимущества

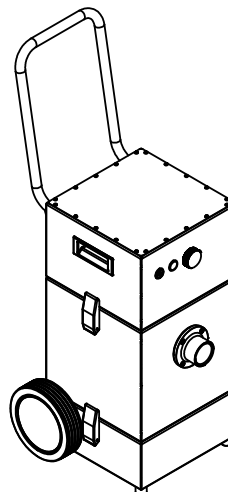
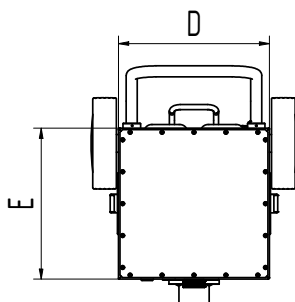
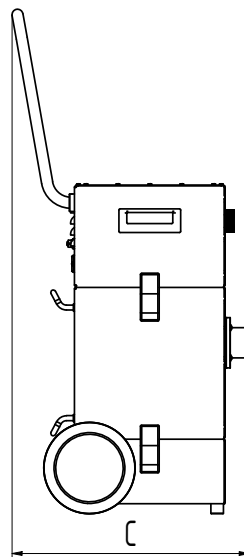
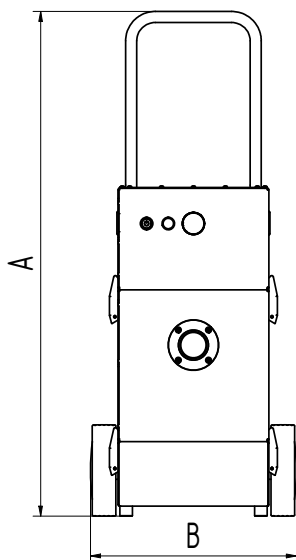
- Максимальная забота о здоровье сотрудников за счет использования фильтрующих патронов из ePTFE KemTex® с поверхностной фильтрацией
- Мобильность благодаря маленькому весу
- Оптимальная адаптация под процесс сварки за счет плавной регулировки мощности всасывания

Характеристики

- Очищаемый фильтр, ручная очистка
- Индикация необходимости очистки
- Фильтрующий патрон из ePTFE KemTex®
- Переносной и передвижной
- Плавная регулировка производительности
-

Дополнительные аксессуары

- Автоматика «Старт-стоп»
- Всасывающий шланг
- Щелевое сопло
- Воронкообразное сопло
- Соединительные штуцеры для сварочных пистолетов



Технические характеристики

Габариты

A	1004 мм
B	410 мм
C	472 мм
D	300 мм
E	300 мм