

Всасывающая / Вакуумная установка SU-100

10000 м3/час



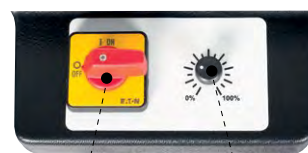
SU-100 - очень мощный вакуумный блок с регулируемым потоком воздуха. Идеально подходит для очистки воздуховодов. Подходит для каналов диаметром до 1200 мм..



- Очень мощный поток воздуха и давление
- Долговечный, мощный мотор EC
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении
- Компактный, легкий, простой в управлении и транспортировке



Панель управления



On/Off switch

Adjustable airflow

Техническая спецификация

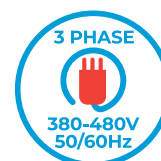
SU-100

Максимальный воздушный поток	10 000 м3/час
Максимальное давление	2 200 Pa
Тип мотора	ЕС мотор
Источник питания	3 фазы, 380-400V, 50/60Hz
Размеры (ДхВхШ)	59 x 98 x 66 см
Конструкция корпуса рамы	алюминий
Общий вес	55 кг
Регулировка воздушного потока	10-100%
Впускные и выпускные шланги	Ø315 мм

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Фильтрующий бокс F-100
- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки



Аксессуары для вакуумных установок

4300/8600 м³/ч

Фильтрующие установки F-50/ F-100 - 5000/10000м³/час

Внешний блок фильтрации для вакуумных машин, которые без встроенной фильтрующей установки

- Фильтры легко меняются
- Легкие и удобные для переноса и транспортировки
- Н13 HEPA и фильтры с активированным углем доступны для отдельного заказа



Техническая спецификация	F-50	F-100
Максимальный воздушный поток	4 300 м ³ /час	8 600 м ³ /час
Впускной патрубков для шланга	Ø315 мм	Ø315 мм
Выпускной патрубков для шланга	Ø400 мм	Ø500 мм
Размеры (ДхВхШ)	90 x 75 x 65 см	90 x 140 x 65 см
Конструкция корпуса установки	алюминий	алюминий
Общий вес	30 кг	45 кг
Датчик загрязнения фильтров	Интегрирован	
G3 пре-фильтр и F7 карманный фильтр	включены в поставку	

Воздушные гофрированные шланги

Прочные высококачественные армированные шланги для подключения всасывающей установки к воздуховоду. Доступны в нескольких диаметрах и длинах.



Диаметр	Длина
Ø160 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø200 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø250 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø315 мм	5м, 4м + 6м, 10м

Рукава для выпуска воздуха

Одноразовые пленочные рукава для подключения к вакуумному устройству служат для отвода отработанного воздуха за пределы здания.

Диаметр

Ø640 мм

Ø315 мм

Барьерные заглушки

Воздушный диффузор и барьерные заглушки в воздуховоде необходимы для концентрации потока воздуха в очищаемом сегменте канала. Изготовлены из долговечного полимера высокой плотности.

