

## Vb116 - Электрическая система 50

Прод. №: 42411600

### - Чистка помещений с вредной для здоровья средой

Одноконтейнерная система, разработанная для сбора порошков, гранулятов и опасных веществ. Сепарация / фильтрация проходит в две стадии. Предусмотрена установка сменного фильтра и пластикового мешка, причем и использованный фильтр и собранная пыль сбрасываются непосредственно в пластиковый мешок. Тем самым минимизируется контакт с вредными веществами. Рабочие инструменты просты в использовании и имеют небольшой вес.

- Двойная степень очистки для максимальной отфильтрации, предварительная фильтрация в контейнере
- Опрокидываемый контейнер для упрощения процесса выгрузки "материала"
- Высокая эффективность улавливания пыли и порошкообразных веществ



## Технические характеристики

Макс. разрежение	2150 ммВод.ст. / 22 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	460 м³/ч
Напряжение	230 V
Мощность    питание (depends of context)	2,4 kW
Фазность электропитания	Однофазный
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP44
Способ запуска	Прямой
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43054100, NEL3R/RT)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	0,5 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	Мешок
Фильтр, основной, материал:	Полиэстер, покрытый политетр
Фильтр, основной, способ очистки:	Разовый
Фильтр, контрольный, область применения:	1,6 м²
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	H
Фильтр, контрольный, тип:	Картридж
Фильтр, контрольный, материал:	Микроволнистый
Фильтр, контрольный, способ очистки:	Ручной
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	67 литров
Практическая вместимость контейнера:	67 литров
Стандартная длина всасывающего шланга:	51 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PE
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	75 dB(A)
Кол-во одновременно работающих операторов:	-
Длина x Ширина x Высота:	1140 x 550 x 1390 mm
Вес:	59 килограммы

## График производительности:

