

## Vb515 - Электрическая система 200

Прод. №: 42451500

### - Всасывание "крупной" пыли

Высокопроизводительная система, разработанная для удаления больших количеств жидкости или гранулята. Контейнер смонтирован на тележке и легко опорожняется в приемные емкости. Донный дренажный клапан позволяет легко сливать собранную жидкость. Транспортируется с помощью вилочного погрузчика и легко опрокидывается для опорожнения в контейнеры, на конвейерные ленты и т.п.

- Высокая производительность сбора "материалов"
- Простая выгрузка "материала" опрокидываемым контейнером
- Обслуживание "вилочным" погрузчиком



## 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	Одночный
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP44
Способ запуска	Прямой
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43054100, NEL3R/RT)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	0,4 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	Мешок
Фильтр, основной, материал:	Полиэстер, покрытый политетр
Фильтр, основной, способ очистки:	Ручной
Фильтр, контрольный, область применения:	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-
Фильтр, контрольный, тип:	-
Фильтр, контрольный, материал:	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	220 литры
Практическая вместимость контейнера:	160 литры
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:	990 x 730 x 1510 mm
Вес:	116 килограммы

## График производительности:

