

## Vb515 - Электрическая система 200

Прод. №: 42451500

### Всасывание "крыпных" частиц



пыль гранулир щепа, жидкост и Смесшанн



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.

- Большая ёмкость для сбора "материала"
- Простая выгрузка "материала" опрокидываемым контейнером
- Обслуживается "вилочным" погрузчиком

### Технические характеристики

	Метрическ	Имперско
Вакуум-генератор, прод. ?	43054100	-
Макс. разрежение	2150 ммВод.ст.	85 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	460 м³/ч	271 cfm
Напряжение	230 V	-
Мощность    питание (depends of context)	2,4 kW	-
Фазность электропитания	Одиночный	-
Частота электропитания	50 Hz	-
Классификация	IP44	-
Способ запуска	Прямой	-
Уровень шума	75 dB(A)	-
Фильтр, основной:	43110100	-
Фильтр, основной, область применения:	0,35 м²	3,8 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	M	-
Фильтр, основной, тип:	Мешок	-
Фильтр, основной, материал:	Полиэстер, покрытый I	-
Фильтр, основной, способ очистки:	Ручной	-
Категория одобрения EN 60335-2-69	-	-
Фильтр, контрольный:	-	-
Фильтр, контрольный, область применения:	-	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-	-
Фильтр, контрольный, тип:	-	-
Фильтр, контрольный, материал:	-	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-	-
-	-	-
Валовая вместимость контейнера:	220 литры	58,1 gallon
Практическая вместимость контейнера:	160 литры	42,3 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	51 mm	2 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 mm	2 inches
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры	19,7 фут
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	990 x 730 x 1510 mm	39 x 29 x 59 inches
Вес:	116 kg	256 lbs

### График производительности

