

## Vb181 - Электрическая система 50

Прод. №: 42418100

### - Транспортировка жидкостей

Высокопроизводительная установка со встроенным насосом. Разработана для эффективного отсоса жидкости с одновременным ее перемещением в танки или другие приемные емкости. Удовлетворяет самым жестким промышленным стандартам.

- Прост в управлении и долговечен
- 10 амперный предохранитель
- Мощный коррозионностойкий насос



## Технические характеристики

Макс. разрежение	2150 ммВод.ст. / 22 -кПа
Макс. воздушный поток вакуумной установки	312 м³/ч
Напряжение	230 V
Мощность    питание (depends of context)	1,6 kW
Фазность электропитания	Одиночный
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP44
Способ запуска	Прямой
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43052001, NEL2R)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	-
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	-
Фильтр, основной, материал:	-
Фильтр, основной, способ очистки:	-
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:	67 литры
Практическая вместимость контейнера:	40 литры
Стандартная длина всасывающего шланга:	38 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PE
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	74 dB(A)
Кол-во одновременно работающих операторов:	-
Длина x Ширина x Высота:	1140 x 550 x 1060 mm
Вес:	51,8 килограммы

## График производительности:

