

## Vb680 - Электрическая система с воздуходувкой боковой

Прод. №: 42468000

### - Многофункциональная и сбор мелкой пыли

Электрическая установка, пригодная для стационарного использования в небольших централизованных системах. Может использоваться для общей очистки, уборки отходов от шлифовальных станков, перемещения порошкообразных веществ и т.п. Основной фильтр и контрольный фильтр в стандартной комплектации выполнены в виде фильтр-картриджа "категории М", также могут поставляться фильтры типа Absolute/HEPA или изготовленные из моющегося полиэстера. Эффективная управляемая таймером очистка фильтров с помощью обратного потока воздуха. Для очистки требуется подача сжатого воздуха давлением 6 бар. Имеет защиту от перегрева и клапан подсоса воздуха.

- Большой моторесурс
- "Высокий" вакуум и поток
- Низкий уровень шума



## Технические характеристики

Макс. разрежение	3000 ммВод.ст. / 30 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	639 м³/ч
Напряжение	230/400 V
Мощность    питание (depends of context)	5,5 kW
Фазность электропитания	Три
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP54
Способ запуска	Man. Y/D
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43060100, NEL5.5SC)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	2,4 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	М
Фильтр, основной, тип:	Картридж
Фильтр, основной, материал:	Бумага
Фильтр, основной, способ очистки:	Обратная воздушная струя
Фильтр, контрольный, область применения:	2,4 м²
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	М
Фильтр, контрольный, тип:	Картридж
Фильтр, контрольный, материал:	Бумага
Фильтр, контрольный, способ очистки:	Ручной
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	47 литры
Практическая вместимость контейнера:	47 литры
Стандартная длина всасывающего шланга:	51 / 63 / 76 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-
Уровень шума - Расстояние: 1 м - Высота: 1,6 м	70 dB(A)
Кол-во одновременно работающих операторов:	2
Длина x Ширина x Высота:	1290 x 590 x 1650 mm
Вес:	135 килограммы

## График производительности:

