

## Сб115 - Электрическая система с вакуумным насосом Ру

Прод. №: 42711500

### - Централизованная система

Электрическая установка с вакуумным насосом Рутса, пригодная для стационарного использования в средних централизованных системах. Может использоваться для общей очистки, уборки отходов от шлифовальных станков, перемещения порошкообразных веществ и т.п.

Стандартно поставляется с установленным основным фильтром категории "L" из сплавленного полиэтилена. Эффективная очистка фильтра с помощью обратного потока воздуха, управляемая контроллером с программируемой логикой. Контрольный фильтр в типовой поставке выполнен в виде фильтр-картриджа категории "M", могут также применяться фильтры HEPA/Absolute категории "H". Установка оборудована контроллером с программируемой логикой, стартером "звезда-треугольник", системой защиты от перегрева, системой контроля вакуума и клапаном подсоса воздуха.

Для сбора и сепарации больших количеств материала рекомендуется устанавливать бункер предварительной сепарации с вихревым выбросом.

- Мощный воздушный поток
- Большой моторесурс
- Эффективная система фильтрации



## Технические характеристики

Макс. разрежение	5000 ммВод.ст. / 50 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	1340 м³/ч
Напряжение	400 V
Мощность    питание (depends of context)	22 kW
Фазность электропитания	Три
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP54
Способ запуска	Y/D
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43080100, NEL22RB)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	10,5 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	NVF
Фильтр, основной, материал:	Сплавленный полиэтилен
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпресованный воздух
Фильтр, контрольный, область применения:	10 м²
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	M
Фильтр, контрольный, тип:	Картридж
Фильтр, контрольный, материал:	Бумага
Фильтр, контрольный, способ очистки:	Ручной
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	67 + 67 литры
Практическая вместимость контейнера:	67 + 67 литры
Стандартная длина всасывающего шланга:	152 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	78,8 dB(A)
Кол-во одновременно работающих операторов:	3 - 5
Длина x Ширина x Высота:	2180 x 1350 x 2270 mm
Вес:	1350 килограммы

## График производительности:

