

Сб111 - Электрическая система с воздуходувкой боковой

Прод. №: 42711100

- Централизованная система "среднего" типоразмера

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. В стандартной комплектации установлен основной фильтр "категории L" из сплавленного полиэтилена. Эффективная очистка фильтров с помощью обратного потока воздуха управляется таймером. Фильтр-картридж "категории M" применяется в качестве контрольного фильтра. Установка оборудована стартером "звезда-треугольник", системой защиты от перегрева 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 фильтрующая система



Технические характеристики

Макс. разрежение	3000 ммВод.ст. / 30 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	1098 м³/ч
Напряжение	230/400 V
Мощность питание (depends of context)	11 kW
Фазность электропитания	Три
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP54
Способ запуска	Y/D
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43060300, NEL11SC)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	4,2 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	Пакет фильтров
Фильтр, основной, материал:	Сплавленный полиэтилен
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпресованный воздух
Фильтр, контрольный, область применения:	6,9 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 литры
Практическая вместимость контейнера:	67 литры
Стандартная длина всасывающего шланга:	102 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	67,7 dB(A)
Кол-во одновременно работающих операторов:	2 - 4
Длина x Ширина x Высота:	1600 x 900 x 2050 mm
Вес:	350 килограммы

График производительности:

