

## Сb111 - Электрическая система с воздуходувкой бокового подвода

Прод. №: 42711100

### Централизованная система "среднего" типоразмера



Средство



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.

- Автоматическая очистка фильтра
- Мощный воздушный поток
- Эффективная фильтрующая система

### Технические характеристики Метрически Имперско

Вакуум-генератор, прод. ?	43060300	-
Макс. разрежение	3000 ммВод.ст.	118 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	1098 м³/ч	646 cfm
Напряжение	230/400 V	-
Мощность    питание (depends of context)	11 kW	-
Фазность электропитания	Три	-
Частота электропитания	50 Hz	-
Классификация	IP54	-
Способ запуска	Y / D	-
Уровень шума	67,7 dB (A)	-
Фильтр, основной:	43935032	-
Фильтр, основной, область применения:	4,2 м²	45,2 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	U	-
Фильтр, основной, тип:	NCF	-
Фильтр, основной, материал:	Sintered polyethylene	-
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпресованный возд	-
Категория одобрения EN 60335-2-69		
Фильтр, контрольный:	43130300	-
Фильтр, контрольный, область применения:	6,9 м²	74,3 sq.ft
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	M	-
Фильтр, контрольный, тип:	Картридж	-
Фильтр, контрольный, материал:	Бумага	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	Ручной	-
Категория одобрения EN 60335-2-69		
Валовая вместимость контейнера:	67 литры	17,7 gallon
Практическая вместимость контейнера:	67 литры	17,7 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	102 mm	4 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	-	-
Стандартная длина всасывающего шланга:	-	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	2 - 4	-
Длина x Ширина x Высота:	1600 x 900 x 2050 mm	63 x 35 x 81 inches
Вес:	350 kg	772 lbs

### График производительности

