

## Сb126 - Электрическая система с вакуумным насосом Рутса

Прод. №: 42712600

### Large central suction system



Больш



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. Основной фильтр и контрольный фильтр в стандартной комплектации выполнены в виде фильтро-картриджа "категории М", могут также применяться фильтры HEPA/Abosolute категории "Н". Эффективная очистка фильтра с помощью обратного потока воздуха, управляемая контроллером с программируемой логикой. 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 техноресурс
- Эффективная фильтрующая система

### Технические характеристики Метрически Имперско

Вакуум-генератор, прод. ?	43084001	-
Макс. разрежение	4500 ммВод.ст.	177 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	2 130 м³/ч	1254 cfm
Напряжение	400 V	-
Мощность    питание (depends of context)	37 kW	-
Фазность электропитания	Три	-
Частота электропитания	50 Hz	-
Классификация	IP54	-
Способ запуска	Y/D	-
Уровень шума	81,3 dB(A)	-
Фильтр, основной:	43130401x 2	-
Фильтр, основной, область применения:	20 м²	215,3 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	М	-
Фильтр, основной, тип:	Картридж	-
Фильтр, основной, материал:	Бумага	-
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпрессованный возд	-
Категория одобренияEN 60335-2-69		
Фильтр, контрольный:	43130400	-
Фильтр, контрольный, область применения:	10 м²	107,6 sq.ft
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	М	-
Фильтр, контрольный, тип:	Картридж	-
Фильтр, контрольный, материал:	Бумага	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	Ручной	-
Категория одобренияEN 60335-2-69		
Валовая вместимость контейнера:	67 + 67 литры	17,7 + 17,7 gallon
Практическая вместимость контейнера:	67 + 67 литры	17,7 + 17,7 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	152 mm	6 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	-	-
Стандартная длина всасывающего шланга:	-	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	5 - 8	-
Длина x Ширина x Высота:	2180 x 1350 x 2270 mm	86 x 53 x 89 inches
Вес:	1405 kg	3097 lbs

### График производительности

