

Сб121 - Электрическая система с вакуумным насосом Ру

Прод. №: 42712100

- 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.

Основной фильтр и контрольный фильтр в стандартной комплектации выполнены в виде фильтр-картриджа "категории М", могут также применяться фильтры НЕРА/Аbsolute 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 моторесурс
- Эффективная система фильтрации



Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------|
| Макс. разрежение | 5000 ммВод.ст. / 50 -kPa |
| Макс. воздушный поток вакуумной установки | 1740 м³/ч |
| Напряжение | 400 V |
| Мощность питание (depends of context) | 30 kW |
| Фазность электропитания | Три |
| Частота электропитания | 50 Hz |
| Классификация | IP54 |
| Способ запуска | Y/D |
| <i>(Вакуум-генератор, прод. № 43082100, NEL30RB)</i> | |
| Фильтр, основной, область применения: | 20 м² |
| Фильтр, основной, одобренная категория: | М |
| Фильтр, основной, тип: | Картридж |
| Фильтр, основной, материал: | Бумага |
| Фильтр, основной, способ очистки: | Подпресованный воздух |
| Фильтр, контрольный, область применения: | 10 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: | 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 | 79,5 dB(A) |
| Кол-во одновременно работающих операторов: | 4 - 6 |
| Длина x Ширина x Высота: | 2180 x 1350 x 2270 mm |
| Вес: | 1400 килограммы |

График производительности:

