

Vb426 - Электрическая система 50

Прод. №: 42442600

- Промышленные отходы и порошкообразные вещества

Двухконтейнерная система, разработана для удаления промышленного мусора. Оборудована бункером и циклонной предварительной сепарацией пыли перед фильтром тонкой очистки HEPA, обеспечивающего эффективное улавливание большого количества пыли. Простой процесс очистки фильтра от пыли. Специально разработанные поворотные стопорящиеся колеса повышают мобильность агрегата и позволяют легко управляться с большим весом. Агрегат оборудован регулируемым балансирным клапаном для автоматической выгрузки на решётки или желоба. Имеются направляющие для транспортировки с помощью вилочного погрузчика.

- Предсепарация в бункер
- "Ручная" очистка фильтра
- Обслуживается "вилочным" погрузчиком



Технические характеристики

Макс. разрежение	2150 ммВод.ст. / 22 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	460 м³/ч
Напряжение	230 V
Мощность питание (depends of context)	2,4 kW
Фазность электропитания	Одиночный
Частота электропитания	50 Hz
Классификация	IP44
Способ запуска	Прямой
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43054100, NEL3R/RT)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	1,6 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	H
Фильтр, основной, тип:	Картридж
Фильтр, основной, материал:	Микроволнистый
Фильтр, основной, способ очистки:	Обратная воздушная струя
Фильтр, контрольный, область применения:	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-
Фильтр, контрольный, тип:	-
Фильтр, контрольный, материал:	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	47 + 89 литры
Практическая вместимость контейнера:	47 + 58 литры
Стандартная длина всасывающего шланга:	51 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	75 dB(A)
Кол-во одновременно работающих операторов:	-
Длина x Ширина x Высота:	1400 x 730 x 1820 mm
Вес:	119 килограммы

График производительности:

