

Ab426 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42142600

Промышленные отходы и порошкообразные вещества



порошок



пыль



грит,



гранулир



щепа,



Смешанн



Двухконтейнерная система, разработана для удаления промышленного мусора. Мощный всасывающий агрегат оборудуется бункером и циклонным предварительным сепаратором пыли перед фильтром тонкой очистки HEPA, гарантирующего эффективную отфильтрацию большого количества пыли. Процесс очистки фильтра прост и эффективен. Специальные вращающиеся со стопором колёса увеличены в размере для повышения мобильности и позволяют без большого труда управляться с большим весом. Установка снабжена регулируемым балансирующим клапаном для автоматического опорожнения отходов. Модель включает в себя гнезда для вилочного погрузчика.

- Предварительная сепарация в бункер
- Очистка фильтра вручную
- Обслуживается "вилочным" погрузчиком

Технические характеристики

Технические характеристики	Метрические	Имперские
Вакуум-генератор, прод. ?	43026001	-
Макс. разрежение	5200 ммВод.ст.	205 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	342 м³/ч	201 cfm
Расход сжатого воздуха	3 Nm³/min	106 cfm
Давление сжатого воздуха	700 kPa	7 bar
Уровень шума	75,5 dB(A)	-
Фильтр, основной:	43120200	-
Фильтр, основной, область применения:	1,56 м²	16,8 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	H	-
Фильтр, основной, тип:	Картридж	-
Фильтр, основной, материал:	Микроволнистый	-
Фильтр, основной, способ очистки:	Обратная воздушная с	-
Категория одобрения EN 60335-2-69	-	-
Фильтр, контрольный:	-	-
Фильтр, контрольный, область применения:	-	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-	-
Фильтр, контрольный, тип:	-	-
Фильтр, контрольный, материал:	-	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-	-
-	-	-
Валовая вместимость контейнера:	67 + 89 литры	17,7 + 23,5 gallon
Практическая вместимость контейнера:	40 + 58 литры	10,6 + 15,3 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	51 mm	2 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 mm	2 inches
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры	19,7 фут
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	1400 x 730 x 1820 mm	55 x 29 x 72 inches
Вес:	119 kg	262 lbs

Необходимый размер шланга для трубопровода

Диаметр	сжатого воздуха	
	Длина	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	1- 6 метры	3 - 20 фут
25mm - 1"	7- 29 метры	23 - 95 фут
32mm - 1¼"	30 - 70 метры	98 - 230 фут
38mm - 1½"	71 - 160 метры	233 - 525 фут
51mm - 2"	161+ метры	528+ фут
63mm - 2½"	-	-

ВНИМАНИЕ!
Использование слишком длинных или слишком узких шлангов приводит к потере давления сжатого воздуха и, следовательно, к ухудшению производительности. Соединительные муфты должны пропускать достаточный воздушный поток, муфты быстрого разъединения применяются не рекомендуются. Для предотвращения вращения поворотной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

График производительности

