

Ab216 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42121600

Многоцелевое применение и всасывание мелкой пыли



порошок



пыль



грит,



гранулир



щепа,



Смешанн

Одноконтнерная система с фильтром ABSOLUTE / HEPA для сбора очень мелкой пыли и гранулированных веществ. Процесс очистки фильтра очень прост и эффективен. Эжекторная система отжатого воздуха обеспечивает высокое разрежение и большой воздушный поток для эффективного сбора веществ и их перемещения.

- Высокая вакуумирующая способность
- Очистка фильтра вручную
- Опция фильтра двойной очистки HEPA



Технические характеристики

Технические характеристики	Метрические	Имперские
Вакуум-генератор, прод. ?	43022001	-
Макс. разрежение	3100 ммВод.ст.	122 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	342 м³/ч	201 cfm
Расход сжатого воздуха	1,6 Nm³/min	57 cfm
Давление сжатого воздуха	700 kPa	7 bar
Уровень шума	74 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:	47 литры	12,4 gallon
Практическая вместимость контейнера:	47 литры	12,4 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:	PE	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	700 x 530 x 1550 mm	28 x 21 x 61 inches
Вес:	69 kg	152 lbs

Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха

Диаметр	Длина	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	2 - 22 метры	7 - 72 фут
25mm - 1"	23 - 69 метры	75 - 226 фут
32mm - 1¼"	70 - 110 метры	230 - 361 фут
38mm - 1½"	111+ метры	364+ фут
51mm - 2"	-	-
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 постойной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

График производительности

