

Ab306 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42130600

Многофункциональная установка



Двухконтейнерная система с предварительной сепарацией, разработанная для сбора жидкостей, пыли, песка и других мелких гранулянтов. Процесс включает три стадии сепарации/фильтрации, тем самым гарантируя высокую степень очистки. Поплавковый клапан в первом контейнере предохраняет его от переполнения. Всасывающие насадки прочны и долговечны. Конструкция такова, что смонтированные на платформе контейнеры легко переворачиваются для опорожнения. Платформа оборудована высокопрочными колёсами, обеспечивая лёгкость перемещения.

- Большая вместимость, двухконтейнерная система
- "Сухое" и "влажное" всасывание
- Опорожняемый контейнер

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:	43110100	-
Фильтр, основной, область применения:	0,35 м²	3,8 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	M	-
Фильтр, основной, тип:	Мешок	-
Фильтр, основной, материал:	Полиэстер, покрытый I	-
Фильтр, основной, способ очистки:	Ручной	-
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 + 67 литры	17,7 + 17,7 gallon
Практическая вместимость контейнера:	40 + 50 литры	10,6 + 13,2 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:	1760 x 550 x 1200 mm	69 x 22 x 47 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 поворотной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

График производительности

