

## Ab140Ex - Пневматическая система 50

Прод. №: 42214000

Очистка жидких продуктов



жидкости



Промышленный агрегат, предназначенный для отсоса опасных и легковоспламеняющихся жидкостей. Выполнен из нержавеющей стали. Пригоден для перемещения веществ на большие расстояния. Применяется в различных операциях по очистке и сбору жидкостей в промышленности, а также для зачистки грузовых танков и глубоких грязевых колодцев на судах. Может быть подключен к насосам для зачистки танков, оборудованных зачистным трубопроводом. Оборудован 1½" муфтами Camlock на всасывающем патрубке и соединениями для безопасного опорожнения. Части, имеющие непосредственный контакт с собираемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали. Все части антистатические и выполнены из проводящих материалов для предотвращения накопления статического заряда. Система может использоваться для отсоса нефти, воды и других жидких продуктов. АTEX одобрен по; EX II 2 GD с IIC 60°C (T6).

- Высокая вакуумирующая производительность, дающая возможность "поднимать" продукты.
- Нержавеющая сталь

### Технические характеристики Метрически Имперски

Вакуум-генератор, прод. ?	43034001	-
Макс. разрежение	6800 ммВод.ст.	268 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	330 м³/ч	194 cfm
Расход сжатого воздуха	4,3 Nm³/min	152 cfm
Давление сжатого воздуха	700 kPa	7 bar
Уровень шума	77 dB(A)	-
Фильтр, основной:	43120304	-
Фильтр, основной, область применения:	2,38 м²	25,6 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	M	-
Фильтр, основной, тип:	Картридж	-
Фильтр, основной, материал:	PET	-
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 литры	17,7 gallon
Практическая вместимость контейнера:	67 литры	17,7 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	38 mm	1,5 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	38 mm	1,5 inches
Стандартная длина всасывающего шланга:	16 метры	52,5 фут
Стандартное качество всасывающего шланга:	PUR	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	1140 x 550 x 1550 mm	45 x 22 x 61 inches
Вес:	60 kg	132 lbs

### Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха

Диаметр	Длина	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	-	-
25mm - 1"	1- 21 метры	3 - 69 фут
32mm - 1¼"	21- 41 метры	69 - 135 фут
38mm - 1½"	42 - 102 метры	138 - 335 фут
51mm - 2"	103+ метры	338+ 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 применять не рекомендуется. Для предотвращения вращения поворотной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

### График производительности

