

Ab950Ex - Пневматическая

Прод. №: 42295000

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. 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.

ATEX одобрен по;
EX II 2 GD c, IIC 60°C (T6).

- Высокая вакуумирующая производительность, дающая возможность "поднимать" продукты.
- 950 литровая ёмкость хранения
- Одобрено ATEX

Технические характеристики Метрические Имперские

Вакуум-генератор, прод. ?	43038001	-
Макс. разрежение	7800 ммВод.ст.	307 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	318 м³/ч	187 cfm
Расход сжатого воздуха	5,3 Nm³/min	187 cfm
Давление сжатого воздуха	700 kPa	7 bar
Уровень шума	75 dB(A)	-
Фильтр, основной:	-	-
Фильтр, основной, область применения:	-	-
Фильтр, основной, одобренная категория:	-	-
Фильтр, основной, тип:	-	-
Фильтр, основной, материал:	-	-
Фильтр, основной, способ очистки:	-	-
-	-	-
Фильтр, контрольный:	-	-
Фильтр, контрольный, область применения:	-	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-	-
Фильтр, контрольный, тип:	-	-
Фильтр, контрольный, материал:	-	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-	-
-	-	-
Валовая вместимость контейнера:	950 литры	251 gallon
Практическая вместимость контейнера:	950 литры	251 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	-	-
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	-	-
Стандартная длина всасывающего шланга:	-	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	1380 x 1000 x 1800 mm	54 x 39 x 71 inches
Вес:	222 kg	489 lbs

Необходимый размер шланга для трубопровода

Диаметр	сжатого воздуха	
	Длина	
12mm - 1/2"	-	-
20mm - 3/4"	-	-
25mm - 1"	1 - 15 метры	3 - 49 фут
32mm - 1 1/4"	16 - 31 метры	52 - 102 фут
38mm - 1 1/2"	32 - 63 метры	105 - 207 фут
51mm - 2"	64+ метры	210+ фут
63mm - 2 1/2"	-	-

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

