

Ab140Ex - Пневматическая система 50

Прод. №: 42214000

- "Извлечение" 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. ATEX одобрен по EX II 2GDc IIC, DNV.

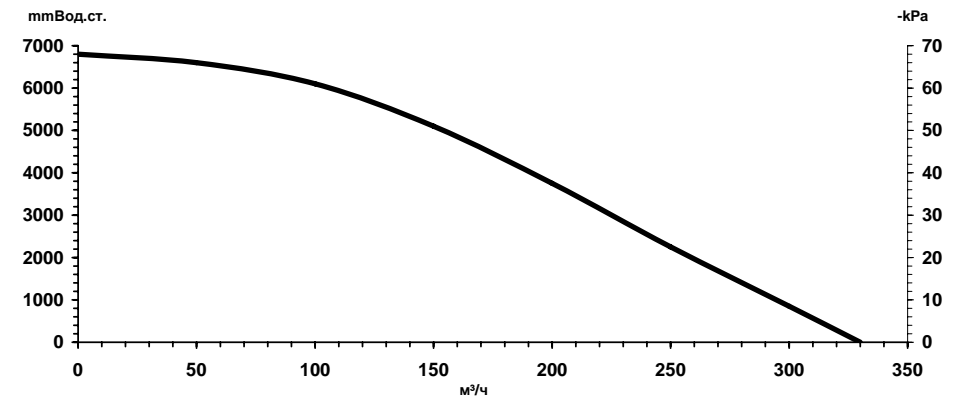
- "Высокий" вакуум позволяет эффективно засасывать "материал"
- Нержавеющая сталь
- Одобрено ATEX



Технические характеристики

Макс. разрежение	6800 ммВод.ст. / 68 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	330 м³/ч
Расход сжатого воздуха	4 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 м - Высота: 1,6 м <i>(Вакуум-генератор, прод. № 43034014, NE64)</i>	77 dB(A)
Фильтр, основной, область применения:	2,4 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	M
Фильтр, основной, тип:	Картридж
Фильтр, основной, материал:	PET
Фильтр, основной, способ очистки:	Ручной
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	67 литры
Практическая вместимость контейнера:	67 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	38 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	16 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PUR
Длина x Ширина x Высота:	1140 x 550 x 1550 mm
Вес:	60 килограммы

График производительности (давление воздуха 7 бар):



Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха:

Вакуум-генератор:	Номер изделия:	Внутренний диаметр трубопровода/шланга сжатого воздуха						
		12mm ½"	20mm ¾"	25mm 1"	32mm 1 ¼"	38mm 1 ½"	51mm 2"	63mm 2 ½"
NE64	43034001			1-21	22-41	42-102	103+	
Расстояние от компрессора, в метрах								

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 постоянной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.