

Ab950Ex - Пневматическая

Прод. №: 42295000

- Отделение 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. АTEX одобрен по EX II 2GDc IIC, DNV.

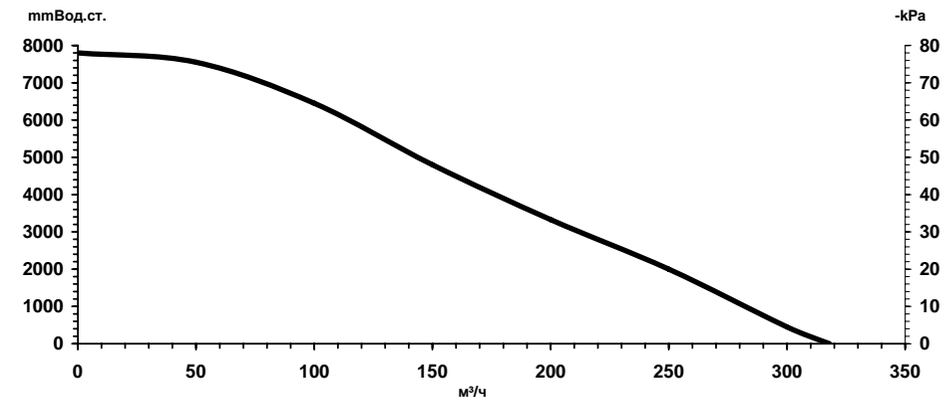
- "Высокий" вакуум позволяет эффективно засасывать "материал"
- 950 литровая ёмкость хранения
- Одобрено АTEX



Технические характеристики

Макс. разрежение	7800 ммВод.ст. / 78 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	318 м³/ч
Расход сжатого воздуха	5 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	77 dB(A)
#N/A	
Фильтр, основной, область применения:	-
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	-
Фильтр, основной, материал:	-
Фильтр, основной, способ очистки:	-
Категория одобрения EN 60335-2-69	
Валовая вместимость контейнера:	950 литры
Практическая вместимость контейнера:	950 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	-
Стандартная длина всасывающего шланга:	-
Стандартное качество всасывающего шланга:	-
Длина x Ширина x Высота:	1380 x 1000 x 1800 mm
Вес:	197 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"
NE74	43038001			1-15	16-31	32-63	64+	
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.