

Ab014 - Эжекторный наполнитель

Прод. №: 42101400

- Сбор жидкости

Переносной эжектор, эффективное средство для сбора и перемещения нефте- и химпродуктов, воды и т.п. Размещается на пустой цистерне в технологическом отверстии (R 2"). Готов к использованию по подключении к шлангу подачи сжатого воздуха и всасывающего шланга. Всасывание прекращается по заполнении цистерны, что достигается встроенным поплавком. Пригоден для опорожнения отстойников с нефтепродуктами, нефтяных емкостей, осушения поверхностей после разлива нефтепродуктов и т.п.
NB! Цистерна не включена.

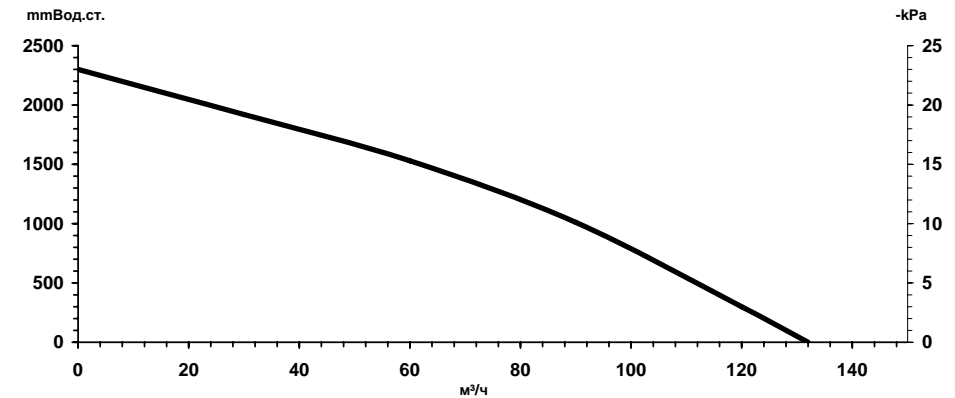
- Простой и мощный
- Без фильтра
- Прост в управлении



Технические характеристики

Макс. разрежение	2300 ммВод.ст. / 23 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	132 м³/ч
Расход сжатого воздуха	1 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	80 dB(A)
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43010001, NE14)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	-
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	-
Фильтр, основной, материал:	-
Фильтр, основной, способ очистки:	-
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	-
Практическая вместимость контейнера:	-
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	38 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	5 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PE
Длина x Ширина x Высота:	440 x 60 x 370 mm
Вес:	2,7 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"
NE14	43010001	1-8	9-58	59-200	201+			
		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.