

## Ab115 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42111500

### - Сбор жидкости

Высокопроизводительная система для отсоса и перемещения жидкостей, не относящихся к легковоспламеняющимся, таких как нефть, химические продукты, шлам, охлаждающие жидкости, вода. Также применяется для сбора мелкой металлической стружки, порошков, песка и других гранулятов. В стандартной версии система может заполнить контейнер жидкостью за 1-2 минуты. Рабочие инструменты рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации. Контейнер смонтирован на тележке и легко опорожняется в приемные емкости.

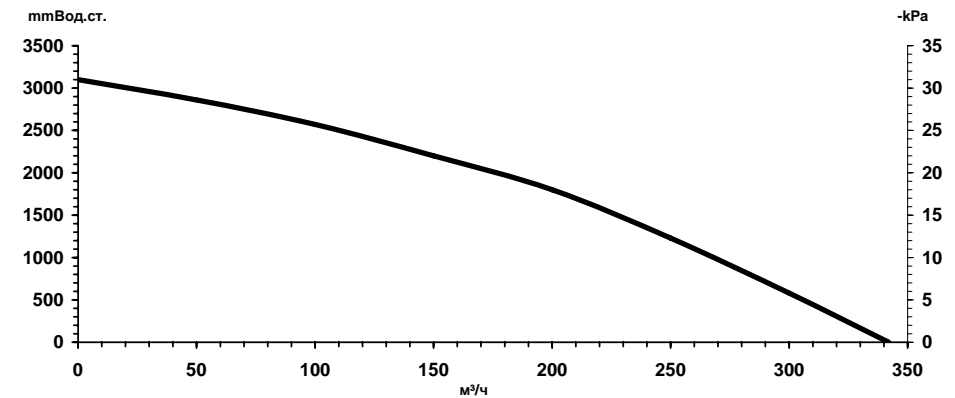
- Вакумирующая производительность
- Прост в управлении
- Опорожняемый контейнер



## Технические характеристики

Макс. разрежение	3100 ммВод.ст. / 31 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	342 м³/ч
Расход сжатого воздуха	2 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m <i>(Вакуум-генератор, прод. № 43022001, NE32)</i>	74 dB(A)
Фильтр, основной, область применения:	0,4 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	Мешок
Фильтр, основной, материал:	Полиэстер, покрытый политетр
Фильтр, основной, способ очистки:	Ручной
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	67 литры
Практическая вместимость контейнера:	40 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид
Длина x Ширина x Высота:	1140 x 550 x 1200 mm
Вес:	51 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"
NE32	43022001		2-22	23-69	70-110	111+		
		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.