

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.

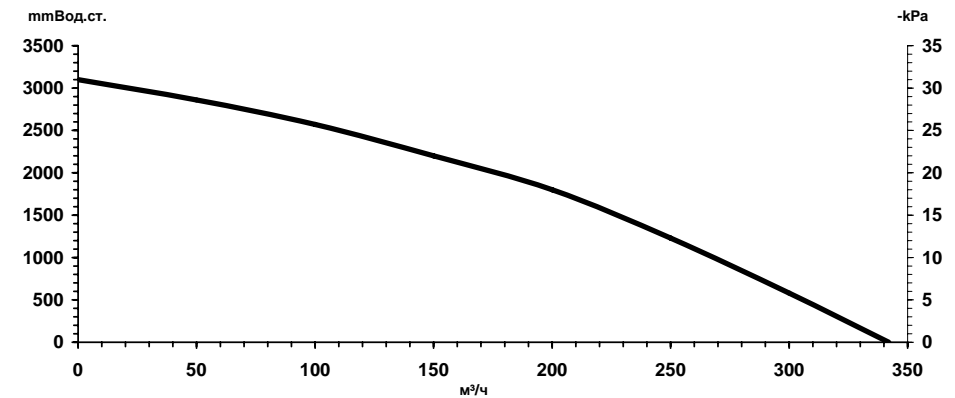
- Вакумирующая производительность
- Прост в управлении
- Опорожняемый контейнер



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.