

Ab139 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42113900

- Сбор жидкости

Данная промышленная вакуумная установка превосходно подходит для всасывания жидкостей. Может транспортировать материалы на сверхдальние расстояния по вертикали и горизонтали. Пригодна для различного рода уборки и сбора жидкостей на производстве. Как опция используется контейнер из нержавеющей стали для коррозирующих материалов. Оборудован 2" BSP спускным клапаном для опорожнения. Пригодна для всасывания гранулянтов, масла, воды и др. текучих продуктов.

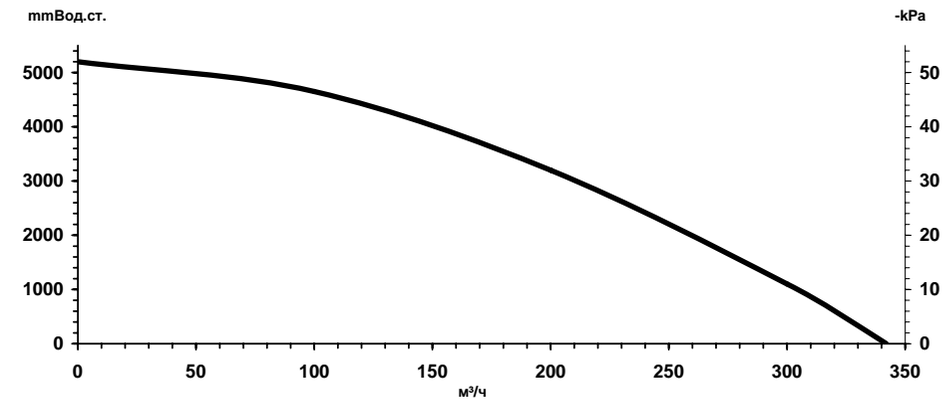
- Высокая вакуумирующая производительность
- 2" BSP спускной клапан
- Прост в управлении



Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------|
| Макс. разрежение | 5200 ммВод.ст. / 52 -kPa |
| Макс. воздушный поток вакуумной установки | 342 м³/ч |
| Расход сжатого воздуха | 3 Nm³/min |
| Давление сжатого воздуха | 7 bar |
| Уровень шума - Расстояние: 1 м - Высота: 1,6 м <i>(Вакуум-генератор, прод. № 43026001, NE52)</i> | 75,5 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: | 47 литры |
| Практическая вместимость контейнера: | 47 литры |
| Стандартный диаметр всасывающего шланга: | 51 мм |
| Стандартная длина всасывающего шланга: | 10 метры |
| Стандартное качество всасывающего шланга: | Поливинилхлорид |
| Длина x Ширина x Высота: | 1140 x 550 x 1540 mm |
| Вес: | 62 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" |
| NE52 | 43026001 | | 1-6 | 7-29 | 30-70 | 71-160 | 161+ | |
| 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.