

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.

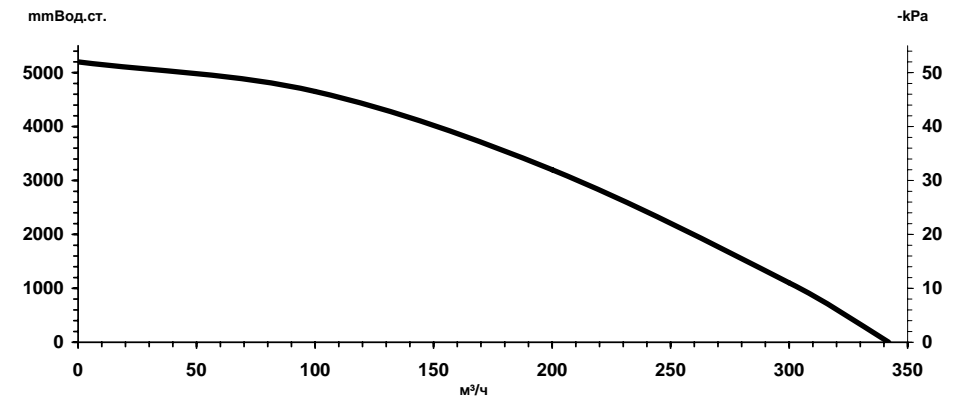
- Высокая вакуумирующая производительность
- 2" BSP спускной клапан
- Прост в управлении



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 mm
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.