

## Ab500 - Пневматическая система 200

Прод. №: 42150000

### - Всасывание "крыпных" частиц

Одноконтейнерная система, разработана для сбора крупных частиц (опилки, грануляты), а также жидкостей и грязи. Высокое разрежение позволяет всасывать материалы на значительных расстояниях. Контейнер позволяет накопить большое количество вещества перед необходимостью очистки, может снабжаться донным сточным краном для быстрого и простого слива жидкости.

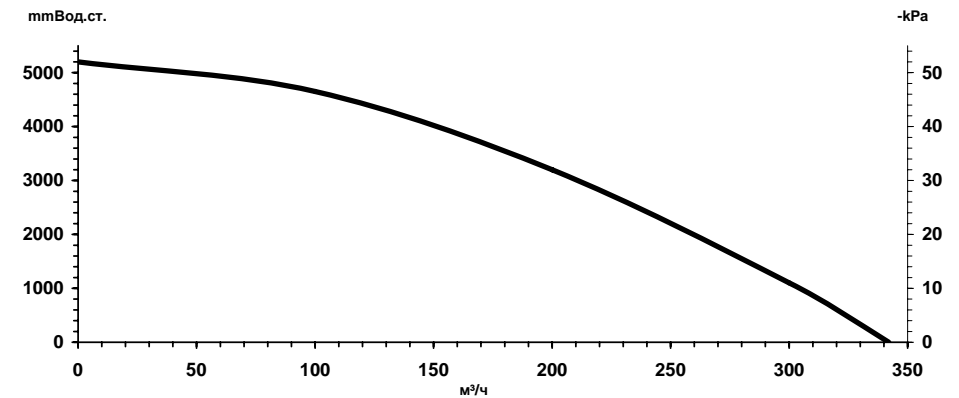
- Большая ёмкость для сбора "материала"
- Прост в управлении
- Высокая вакуумирующая и всасывающая способность



## 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. № 43030001, NE54)</i>	75,5 dB(A)
Фильтр, основной, область применения:	0,6 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:	220 литры
Практическая вместимость контейнера:	160 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 мм
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид
Длина x Ширина x Высота:	925 x 850 x 1380 мм
Вес:	72 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	43030001		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.