

## Ab426 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42142600

### - Промышленные отходы и порошкообразные материалы

Двухконтейнерная система, разработана для удаления промышленного мусора. Мощный всасывающий агрегат оборудуется бункером и циклонным предварительным сепаратором пыли перед фильтром тонкой очистки HEPA, гарантирующего эффективную отфильтрацию большого количества пыли. Процесс очистки фильтра прост и эффективен. Специальные вращающиеся со стопором колёса увеличены в размере для повышения мобильности и позволяют без большого труда управляться с большим весом. Установка снабжена регулируемым балансирным клапаном для автоматического опорожнения отходов. Модель включает в себя гнезда для вилочного погрузчика.

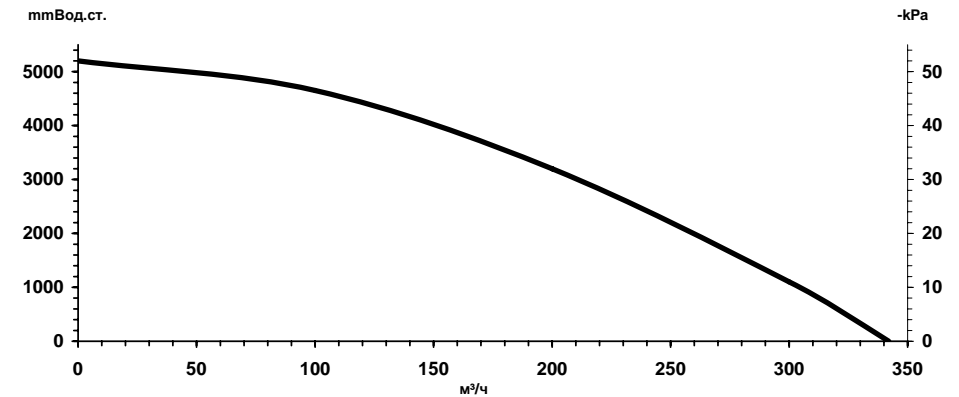
- Предварительная сепарация в бункер
- Ручная очистка фильтра
- Обслуживается "вилочным" погрузчиком



### 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:	1,6 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	H
Фильтр, основной, тип:	Картридж
Фильтр, основной, материал:	Микроволнистый
Фильтр, основной, способ очистки:	Обратная воздушная струя
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	67 + 89 литры
Практическая вместимость контейнера:	47 + 58 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 мм
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид
Длина x Ширина x Высота:	1400 x 730 x 1820 мм
Вес:	119 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.