

## Ab405 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42140500

### - Всасывание "сухого" мусора

Двухконтейнерная система, разработана для удаления промышленного мусора. Мощный всасывающий агрегат оборудуется бункером и фильтрующим контейнером для удаления промышленных отходов. Специально разработанные поворотные стопорящиеся колеса увеличивают мобильность агрегата и позволяют легко управляться с транспортировкой установки. Вещества, накопленные в бункере, могут подаваться в центральный резервуар с помощью решеток или желобов. Агрегат может быть оборудован регулируемым балансирным клапаном и держателем для мешков для опорожнения бункера в мешки.

Имеются направляющие для транспортировки с помощью вилочного погрузчика.

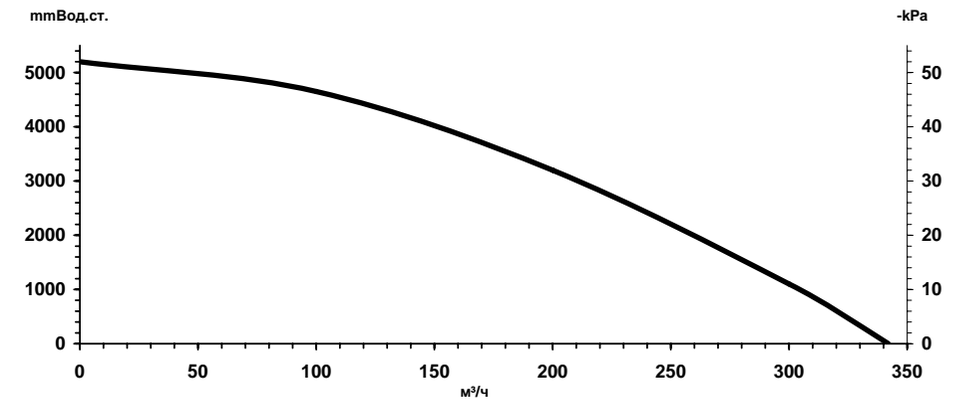
- Бункер предварительной сепарации с клапаном ручного действия
- Обслуживается "вилочным" погрузчиком
- Прочная платформа с болтами крепления для перемещения по неровным поверхностям



## 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 (Вакуум-генератор, прод. № 43026001, NE52)	75,5 dB(A)
Фильтр, основной, область применения:	2,4 м²
Фильтр, основной, одобренная категория:	M
Фильтр, основной, тип:	Картридж
Фильтр, основной, материал:	Бумага
Фильтр, основной, способ очистки:	Ручной
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	67 + 89 литров
Практическая вместимость контейнера:	40 + 58 литров
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 mm
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.