

Ab105 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42110500

- Уборка пыли и гранулированного мусора

Воздушный эжектор, с легким рабочим инструментом для очистки полов, стен, несущих конструкций и т.п. Производительность выше, чем у большинства выпускаемых портативных электрических пылесосов. Универсальная система очистки может быть использована в промышленности и других организациях. Может быть оборудована фильтрами absolute/HEPA для отсоса опасных веществ (в виде пыли, гранул). Просто адаптируется для отсоса жидкостей.

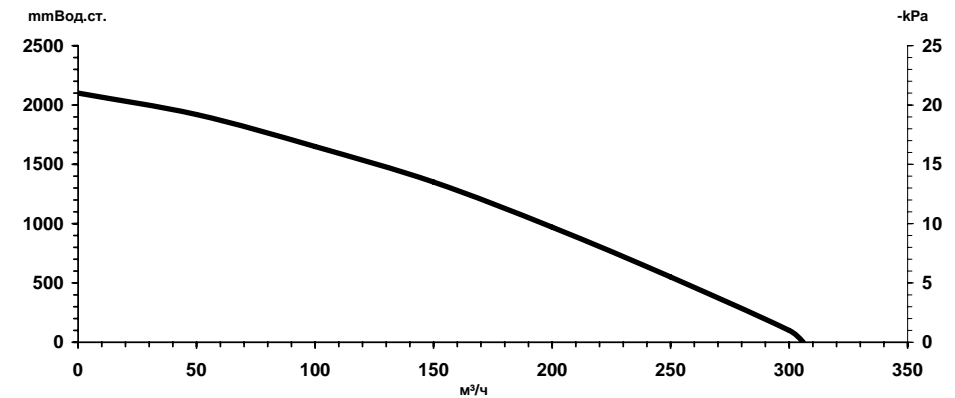
- Простой и мощный
- Разовый пакет для пыли
- Прост в управлении



Технические характеристики

Макс. разрежение	2100 ммВод.ст. / 21 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	306 м³/ч
Расход сжатого воздуха	1 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 м - Высота: 1,6 м <i>(Вакуум-генератор, прод. № 43020001, NE22)</i>	72 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 литры
Практическая вместимость контейнера:	40 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 мм
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PE
Длина x Ширина x Высота:	1140 x 550 x 1200 mm
Вес:	50 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"
NE22	43020001	1-8	9-58	59-200	201+			
		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.