

Ab450 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42145000

- Всосывание "крупной" пыли

Одноконтейнерная стационарная система. Оборудована фильтром norclean vuon, очищающимся автоматически при каждой остановке системы. Вихревой сброс собранных веществ в контейнер емкостью 47 или 67 литров. Может поставляться в варианте, когда все части выполнены из проводящих или антистатических материалов для предотвращения разрядов от статического электричества. Производимое высокое разрежение позволяет утилизировать жидкости, пыль и грануляты. Агрегат эффективен для сбора замасленной стружки с токарных станков и сверлильных машин в централизованную систему.

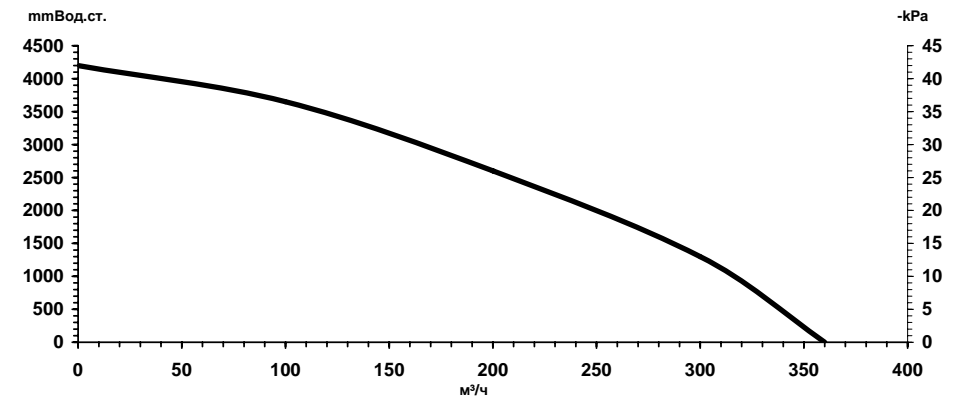
- Эффективная вакуумная установка, занимающая минимум пространства
- Эффективная система самоочистки фильтра NVF
- Высокая вакуумирующая способность



Технические характеристики

Макс. разрежение	4200 ммВод.ст. / 42 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	360 м³/ч
Расход сжатого воздуха	2 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 m - Высота: 1,6 m	73,5 dB(A)
<i>(Вакуум-генератор, прод. № 43024001, NE42)</i>	
Фильтр, основной, область применения:	1,6 m²
Фильтр, основной, одобренная категория:	-
Фильтр, основной, тип:	NVF
Фильтр, основной, материал:	Сплавленный полиэтилен
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпресованный воздух
<i>Категория одобрения EN 60335-2-69</i>	
Валовая вместимость контейнера:	47 литров
Практическая вместимость контейнера:	47 литров
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 мм
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид
Длина x Ширина x Высота:	700 x 380 x 1670 mm
Вес:	88 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"
NE42	43024001		1-8	9-41	42-100	101+		
		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.