Аb450 - Пневматическая система 50

Прод. №: 42145000

- Всасывание "крупной" пыли

Одноконтейнерная стационарная система. Оборудована фильтром norclean vyon, 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.

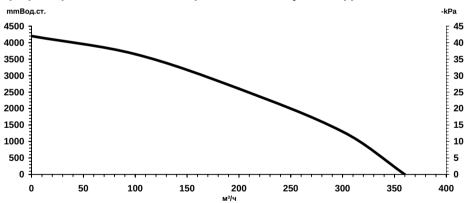
- Эффективная вакуумная установка, занимающая минимум пространства
- Эффктивная система самоочистки фильтра NVF
- Высокая вакуумирующая способность



Технические характеристики

· oxiiii iooiiiio xapaiii opiioiiiiiii				
Макс. разрежение	4200 mmВод.ст. / 42 -kРа			
Макс. воздушный поток вакуумной установки	360 м³/ч			
Расход сжатого воздуха	2 Nm³/min			
Давление сжатого воздуха	7 bar			
Уровень шума - Растояние: 1 m - Высота: 1,6 m	73,5 dB(A)			
(Вакуум-генератор, прод. № 43024001, NE42)				
Фильтр, основной, облать применения:	1,6 m²			
Фильтр, основной, одобренная категория:	-			
Фильтр, основной, тип:	NVF			
Фильтр, основной, материал:	Сплавленный полиэтилен			
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпресованный воздух			
Категория одобренияEN 60335-2-69				
Валовая вместимость контейнера:	47 литры			
Практическая вместимость контейнера:	47 литры			
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	51 mm			
Стандартная длина всасывающего шланга:	6 метры			
Стандартное качество всасывающего шланга:	Поливинилхлорид			
Длина х Ширина х Высота:	700 x 380 x 1670 mm			
Bec:	88 килограммы			

График производительности (давление воздуха 7 бар):



Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха:

				<u> </u>			,	
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+		
Растояние 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-тенератора.