

Ab600 - Пневматическая система 200

Прод. №: 42160000

- Всасывание гранулянта и "крупной" пыли

Бункерная система с большой производительностью, для стационарного / полумобильного использования. Разработана для сбора мелких материалов - гранулята, грита, а также для извлечения драг. металлов. Бункер оборудован ручным клапаном для опорожнения. Может снабжаться балансирующим клапаном или автоматическим пневматическим клапаном. Имеет самоочищающийся фильтр norclean vuop высокой эффективности. Установка полностью автоматизирована и управляется с рабочего места оператора. Может использоваться как модуль в централизованной системе очистки.

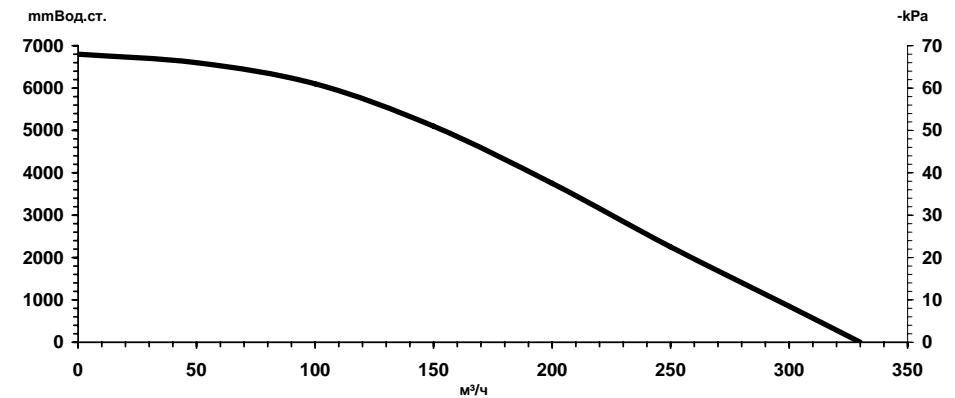
- Установка с бункером на "гибкой" раме
- "Высокий" вакуум для процесса переноса "тяжёлых" материалов на большие расстояния
- Эффективный самоочищающийся фильтр NVF



Технические характеристики

Макс. разрежение	6800 ммВод.ст. / 68 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	330 м³/ч
Расход сжатого воздуха	4 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 м - Высота: 1,6 м <i>(Вакуум-генератор, прод. № 43034001, NE64)</i>	77 dB(A)
Фильтр, основной, область применения:	3,2 м²
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:	146 литры
Практическая вместимость контейнера:	146 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	63 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	10 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PUR
Длина x Ширина x Высота:	1150 x 1000 x 2740 mm
Вес:	144 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"
NE64	43034001			1-21	22-41	42-102	103+	
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.