

Ab710 - Пневматическая система 200

Прод. №: 42171000

- Извлечение сильно загрязнённого грита и система его очистки

Эта надежная и очень мощная установка разработана для утилизации гранулята, используемого в пескоструйной технике. Оборудована дистанционным управлением, пневматическим клапаном и самоочищающимся фильтром norclean vuop. Установка полностью автоматизирована и управляется с рабочего места оператора. Основная часть пыли отделяется от собранного гранулята. Пыль поступает в предназначенный для нее контейнер, гранулят может направляться назад в пескоструйную установку, а также сгружаться на конвейер или в приемные контейнеры.

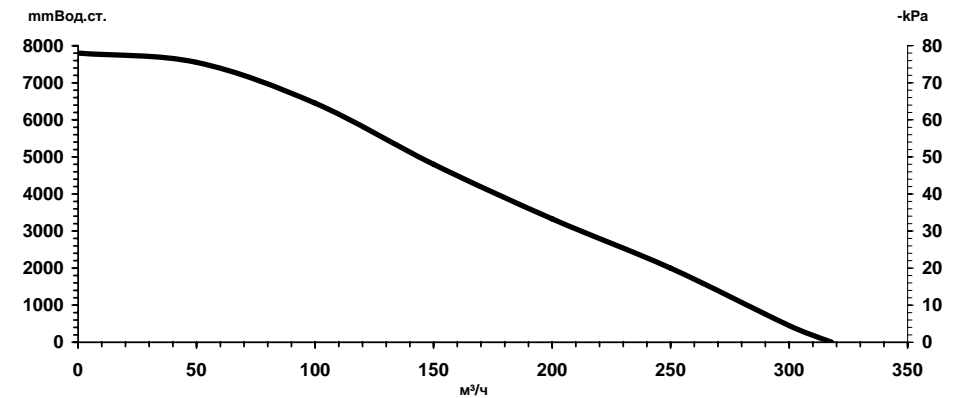
- Очень "высокий" вакуум для процесса перемещения "тяжёлых" материалов по вертикали и горизонтали
- Сепарация собранного гранулянта и грита от пыли
- Автоматический процесс очистки фильтра и опорожнения бункера



Технические характеристики

Макс. разрежение	7800 ммВод.ст. / 78 -kPa
Макс. воздушный поток вакуумной установки	318 м³/ч
Расход сжатого воздуха	5 Nm³/min
Давление сжатого воздуха	7 bar
Уровень шума - Расстояние: 1 м - Высота: 1,6 м (Вакуум-генератор, прод. № 43038001, NE74)	75 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:	67 + 220 литры
Практическая вместимость контейнера:	67 + 220 литры
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	63 mm
Стандартная длина всасывающего шланга:	10 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PUR
Длина x Ширина x Высота:	1875 x 1000 x 3025 mm
Вес:	271 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"
NE74	43038001			1-15	16-31	32-63	64+	
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.