

Ab570 - Пневматическая система 200

Прод. №: 42157000

Всасывание gritа и гранулянта



грит,



гранулир



Мобильная бункерная система с большой производительностью, разработана для сбора пыли и гранулятов, таких, как стальная крошка, песок, грубые абразивы и т.п. Бункер оборудован ручным клапаном для опорожнения. Может снабжаться балансирным клапаном или автоматическим пневматическим клапаном. Имеет самоочищающийся фильтр porclean уюо высокой эффективности. Оборудован направляющими для транспортировки с помощью вилочного погрузчика, что позволяет легко опорожнять бункер в другие емкости, а также на ленты транспортеров и т.п.

- Бункерная система с большими колёсами и гнёздами под "вилочный" погрузчик для удобства обслуживания
- "Высокий" вакуум для процесса всасывания на больших расстояниях
- Эффективный самоочищающийся фильтр NCF

Технические характеристики Метрическо Имперско

Вакуум-генератор, прод. ?	43034001	-
Макс. разрежение	6800 ммВод.ст.	268 inВод.ст.
Макс. воздушный поток вакуумной установки	330 м³/ч	194 cfm
Расход сжатого воздуха	4,3 Nm³/min	152 cfm
Давление сжатого воздуха	700 kPa	7 bar
Уровень шума	77 dB(A)	-
Фильтр, основной:	43162001	-
Фильтр, основной, область применения:	3,15 м²	33,9 sq.ft
Фильтр, основной, одобренная категория:	H12	-
Фильтр, основной, тип:	NCF	-
Фильтр, основной, материал:	Сплавленный полиэти	-
Фильтр, основной, способ очистки:	Подпрессованный воздух	-
Категория одобрения EN 1822-1: 1998	-	-
Фильтр, контрольный:	-	-
Фильтр, контрольный, область применения:	-	-
Фильтр, контрольный, одобренная категория:	-	-
Фильтр, контрольный, тип:	-	-
Фильтр, контрольный, материал:	-	-
Фильтр, контрольный, способ очистки:	-	-
-	-	-
Валовая вместимость контейнера:	146 литры	38,6 gallon
Практическая вместимость контейнера:	146 литры	38,6 gallon
Стандартный диаметр входного патрубка:	63 mm	2,5 inches
Стандартный диаметр всасывающего шланга:	63 mm	2,5 inches
Стандартная длина всасывающего шланга:	20 метры	65,6 фут
Стандартное качество всасывающего шланга:	PUR	-
Кол-во одновременно работающих операторов:	-	-
Длина x Ширина x Высота:	1020 x 880 x 2090 mm	40 x 35 x 82 inches
Вес:	203 kg	448 lbs

Необходимый размер шланга для трубопровода сжатого воздуха

Диаметр	Длина	
12mm - ½"	-	-
20mm - ¾"	-	-
25mm - 1"	1- 21 метры	3 - 69 фут
32mm - 1¼"	21- 41 метры	69 - 135 фут
38mm - 1½"	42 - 102 метры	138 - 335 фут
51mm - 2"	103+ метры	338+ фут
63mm - 2½"	-	-

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 вращения поворотной работы компрессора с высокой нагрузкой мы рекомендуем применять компрессоры с производительностью большей, чем потребление вакуум-генератора.

График производительности

