

Ab570 - Пневматическая система 200

Прод. №: 42157000

- Всосывание грита и гранулянта

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 балансирующим клапаном или автоматическим пневматическим клапаном. Имеет самоочищающийся фильтр norclean vuop высокой эффективности. Оборудован направляющими для транспортировки с помощью вилочного погрузчика, что позволяет легко опораживать бункер в другие емкости, а также на ленты транспортеров и т.п.

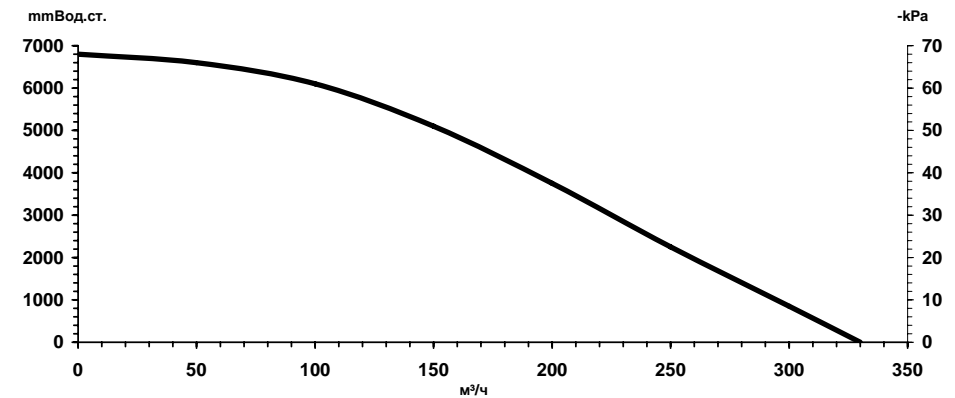
- Бункерная система с большими колёсами и гнёздами под "вилочный" погрузчик для удобства обслуживания
- "Высокий" вакуум для процесса всасывания на больших расстояниях
- Эффективный самоочищающийся фильтр NVF



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:	20 метры
Стандартное качество всасывающего шланга:	PUR
Длина x Ширина x Высота:	1020 x 880 x 2090 mm
Вес:	203 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.